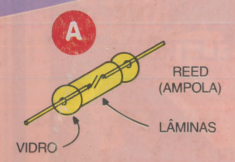
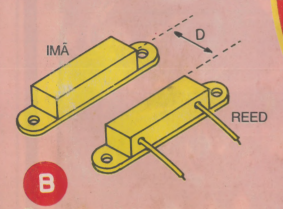
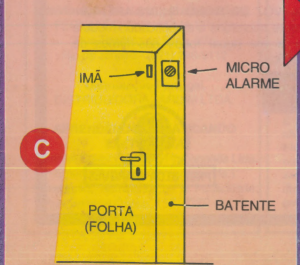
# APRENDENDO 8 PRATICANDO 8 ALARME INDUSTRIAL DE NÃO ROTAÇÃO

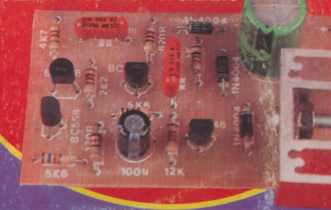








• BUZINA "FIU-FIU" P/CARRO



- MICRO-ALARME P/PORTAS E JANELAS
- DIMMER APERFEIÇOADO
- SIMPLES CONTA-GIROS P/VF CULOS
- ANTI-ESCUTA TELEFÔNICA
- "WALKMAN" AM
- AMPLIFICADOR COMPLETO (MÉDIA POTÊNCIA)
- GERADOR DE RAIOS
- CRONÔMETRO DIGITAL (QUASE...) DE GRAÇA!
- CONTROLE REMOTO VIA REDE C.A.



W

# DESPERSE O INTERESSE DE SEU FILHO PELA ELETRÔNICA:

# KITS EDUCACIONAIS + DE 170 KITS À SUA ESCOLHA!

VER NA PÁG. 34



KIT Nº 001

CONTROLE REMOTO INFRA-VERMELHO (001-APE) - Super-versátil, saída p/relê p/cargas de C.A. ou C.C. (1 canal/instant.)



KIT Nº 018

ROBOVOX (VOZ DE ROBÔ II) (018-APE) - Intercalado entre microfone e amplificador, modula e modifica al voz (igual robôs dos filmes de ficção científica).



CAIXA POSTAL Nº 59.112 - SÃO PAULO - SP CEP 02099







#### **Diretores**

Carlos W. Malagoli Jairo P. Marques Wilson Malagoli



#### Colaboradores

José A. Sousa (Desenho Técnico) João Pacheco (Quadrinhos)

#### **Publicidade**

KAPROM PROPAGANDA LTDA. (011) 223-2037

> Composição KAPROM

#### Fotolitos de Capa

DELIN (011) 35-7515

Fotolito de Miolo FOTOTRAÇO LTDA.

**Impressão** EDITORA PARMA LTDA.

#### Distribuição Nacional c/Exclusividade

FERNANDO CHINAGLIA DISTR. Rua Teodoro da Silva, 907 Rio de Janeiro - (021) 268-9112

Distribuição Portugal
DISTRIBUIDORA JARDIM LTDA.

#### APRENDENDO E PRATICANDO ELETRÔNICA

(Kaprom Editora, Distr. e Propaganda Ltda. - Emark Eletrônica Comercial Ltda.) - Redação, Administração e Publicidade: Rua General Osório, 157 - CEP 01213 São Paulo - SP Fone: (011) 223-2037 Dentro do "monte" de cartas que APE recebe diariamente do seu considerável Universo/Leltor, várias estão "cobrando" o retorno dos "ESPECIAIS", artigos centrados em uma idéia ou assunto mais ou menos específico (às vezes de interesse ligeiramente "setorizado"...), abordado de forma consistente e detalhada, quase sempre trazendo também uma Montagem Prática direcionada para o tema (APE já publicou alguns desses "ESPECIAIS", que fizeram inegável sucesso entre os Hobbystas...).

A nossa resposta é: aguardem, pois não esquecemos nem "ignoramos", nessa nova fase da Revista, esse tipo de abordagem "centrada" na forma de "ESPECIAIS"...! Acontece que (como o próprio nome sugere...) tais artigos são de elaboração técnica mais lenta, e não apresentam uma programação fixa e rígida dentro das previsões de conteúdo de APE... No decorrer do presente ano, dois ou três ótimos "ESPECIAIS" estão sendo cuidadosamente programados e preparados...

Não ficaremos "por af", contudo! A "imaginação criadora" das Equipes de APE (Técnica e Editorial...) "ferve", o tempo todo, porque aqui temos "cabeça de Hobbysta"! Pensamos **como Vocês!** Essa é, inclusive, a principal razão do inegavel sucesso que APE solidificou no Universo dos interessados em Eletrônica prática, ao longo desses quase três anos de publicação... Vocês jamais (pelo menos enquanto a parte Técnica e de Redação for administrada pelas atuais Equipes...) encontrarão aqui páginas e mais páginas ocupadas com releases ou "entrevistas" com executivos da indústria eletro-eletrônica! "Enchimento de linguiça" fica bem dentro de... **linguiça (não** numa Revista de divulgação técnica, dirigida aos verdadelros amantes e hobbystas de Eletrônica...).

Tudo o que o Leitor encontra nas páginas de APE (e pelo que pagou o preço da capa, adquirindo o inerente direito de exigir...) nasce das próprias reivindicações e sugestões "sinalizadas pela Turma" e da sensibilidade e know how da Equipe, que tem décadas de "janela" no assunto! Mesmo os anúncios contidos em APE (como sabe qualquer Leitor medianamente esclarecido, a parte puramente publicitária tem enorme importacia no "patrocínio" financeiro de qualquer publicação, servindo inclusive como "parede de contenção" contra um excessivo aumento no preço final de capa...) não selecionados de modo a constituir também fontes de informação importantes para o dia-a-dia do Hobbysta, Estudante ou Técnico (Vocês nunca encontrarão, aqui, anúncios de lingerie, essas coisas...).

Enfim, APE é o que é, porque Vocês quiseram assim! Temos apenas uma "entidade" a quem prestar satisfações: o conjunto de Leitores/Hobbystas que - fielmente - nos acompanha há vários anos! Nosso "rabo" (se é que o temos...) está "preso" somente aos interesses de Vocês, creiam!

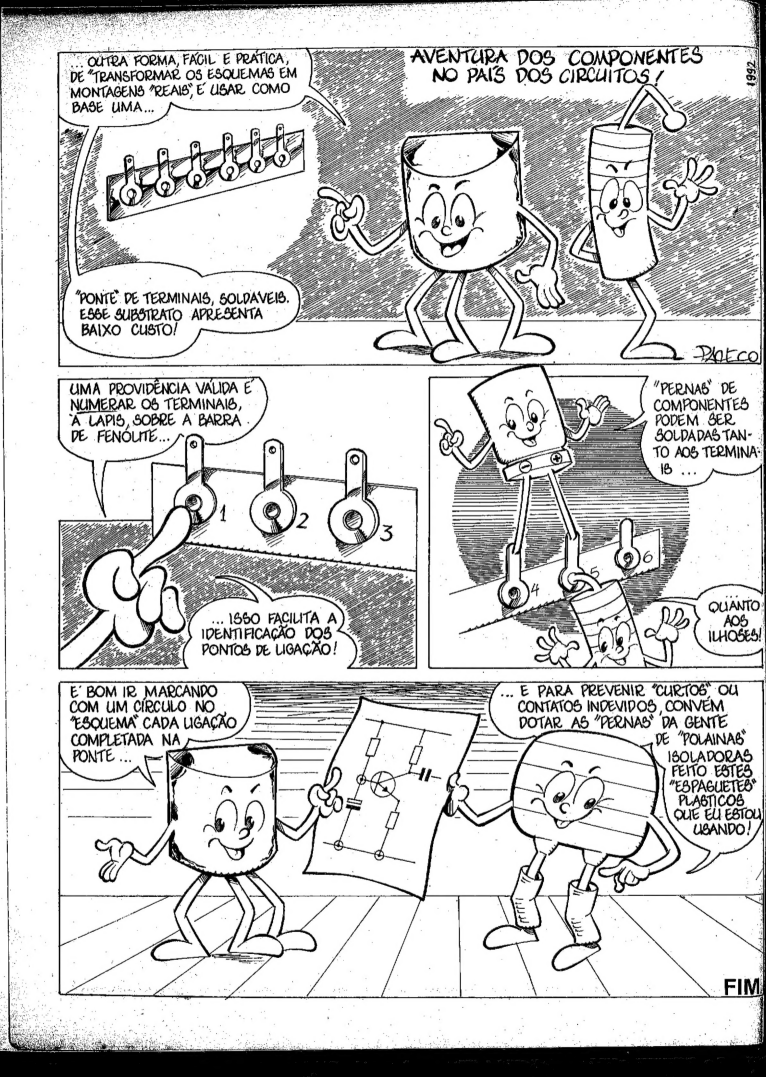
O EDITOR

#### REVISTA Nº34

### **NESTE NÚMERO:**

- 5 CORREIO TÉCNICO
- 8 BUZINA "FIU-FIU" P/CARRO
- 12 ALARME INDUSTRIAL DE NÃO ROTAÇÃO
- 18 GERADOR DE RAIOS
- 22 CONTROLE REMOTO VIA REDE G.A.
- 26 CRONÔMETRO DIGITAL (QUASE...) DE GRAÇA!
- 30 "WALKMAN" AM
- 39 ANTI-ESCUTA TELEFÔNICA
- 42 AMPLIFICADOR COMPLETO (MÉDIA POTÊNCIA)
- 47 SIMPLES CONTA-GIROS P/VE(CULOS
- 51 DIMMER APERFEIÇOADO
- 54 MICRO-ALARME P/PORTAS E JANELAS

É vedada a reprodução total ou parcial de textos, artes ou fotos que componham a presente Edição, sem a autorização expressa dos Editores. Os Projetos Eletrônicos aqui descritos destinam-se unicamente a aplicações como hobby ou utilização pessoal, sendo proibida a sua comercialização ou industrialização sem a autorização expressa dos autores ou detentores de eventuais direitos e patentes. A Revista não se responsabiliza pelo mau funcionamento ou não funcionamento das montagens aqui descritas, não se obrigando a nenhum tipo de assistência técnica aos leitores.



# Instruções Gerais para as Montagens

As pequenas regras e Instruções aqui descritas destinam-se aos principiantes ou hobbystas ainda sem muita prática e constituem um verdadeiro MINI-MANUAL DE MONTAGENS, valendo para a realização de todo e qualquer projeto de Eletrônica (sejam os publicados em A.P.E., sejam os mostrados em livros ou outras publicações...). Sempre que ocorrerem dúvidas, durante a montagem de qualquer projeto, recomenda-se ao Leitor consultar as presentes Instruções, cujo caráter Geral e Permanente faz com que estejam SEMPRE presentes aqui, nas primeiras páginas de todo exemplar de A.P.E.

#### OS COMPONENTES

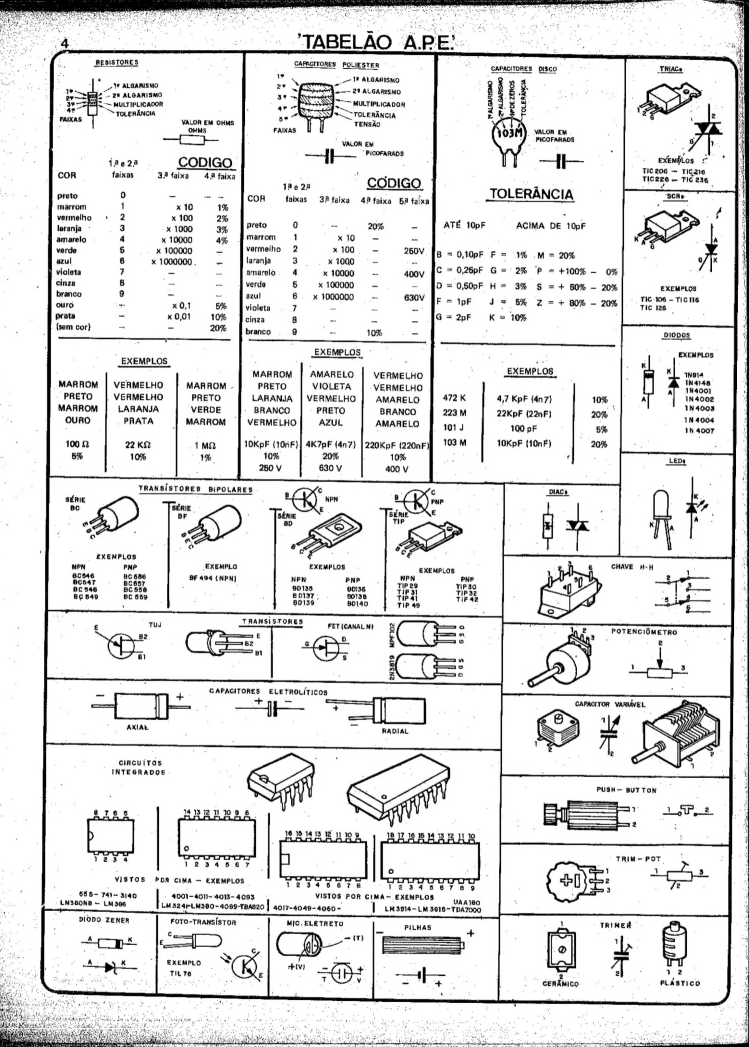
- Em todos os circuitos, dos mais simples aos mais complexos, existem, basicamente, dois tipos de peças: as POLARIZADAS e as NÃO POLARIZADAS. Os componentes NÃO POLARIZADOS são, na sua grande maioria, RESISTORES e CAPACITORES comuns. Podem ser ligados "daqui prá lá ou de lá prá cá", sem problemas. O único requisito é reconhecer-se previamente o valor (e outros parâmetros) do componente, para ligádo no lugar certo do circuito. O "TABELÃO" A.P.E. dá todas as "dicas" para a leitura dos valores e códigos dos RESISTORES, CAPACITORES POLIESTER, CAPACITORES DISCO CERÂMICOS, etc. Sempre que surgirem dúvidas ou "esquecimentos", as Instruções do "TABELÃO" devem ser consultadas.
- Os principais componentes dos circuitos são, na maioria das vezes, POLARIZA-DOS, ou seja. seus terminais, pinos ou "pernas" têm posição certa e única para serem ligados ao circuito! Entre tais componentes, destacam-se os DIODOS, LEDs, SCRs, TRIACs, TRANSISTORES (bipolares, fets, unijunções, etc.), CAPA-CITORES ELETROLITICOS, CIRCUITOS INTEGRADOS, etc. É muito importante que, antes de se iniciar qualquer montagem, o leitor identifique corretamente os "nomes" e posições relativas dos terminais desses componentes, já que qualquer inversão na hora das soidagens ocasionará o não funcionamento do circuito, além de eventuais danos ao próprio componente erroneamente ligado. O "TABELÃO" mostra a grande maioria dos componentes normalmente utilizados nas montagens de A.P.E., em suas aparências, pinagens e símbolos, Quando, em algum circuito publicado, surgir um ou mais componentes cujo "visual" não esteja relacionado no "TABELÃO", as necessárias informações serão fornecidas junto ao texto descritivo da respectiva montagem, através de ilustrações claras e objetivas.

#### LIGANDO E SOLDANDO

 Praticamente todas as montagens aqui publicadas são implementadas no sistema de CIRCUITO IMPRESSO, assim as instruções a seguir referem-se aos cuidados básicos necessários à essa técnica de montagem. O caráter geral das recomen-

- dações, contudo, faz com que elas também sejam válidas para eventuais outras técnicas de montagem (em ponte, em barra, etc.).
- Deve ser sempre utilizado ferro de soldar leve, de ponta fina, e de baixa "wattagem" (máximo 30 watts). A solda também deve ser fina, de boa qualidade e de baixo ponto de fusão (tipo 60/40 ou 63/37). Antes de iniciar a soldagem, a ponta do ferro deve ser limpa, removendo-se qualquer oxidação ou sujeira ali acumuladas. Depois de limpa e aquecida, a ponta do ferro deve ser levemente estanhada (espalhando-se um pouco de solda sobre ela), o que facilitará o contato térmico com os terminais.
- As superfícies cobreadas das placas de Circuito Impresso devem ser rigorosamente limpas (com lixa fina ou palha de aço) antes das soldagens. O cobre deve ficar brilhante, sem qualquer reséduo de oxidações, sujeiras, gorduras, etc. (que podem obstar as boas soldagens). Notar que depois de limpas as ilhas e pistas cobreadas não devem mais ser tocadas com os dedos, pois as gorduras e ácidos contidos na transpiração humana (mesmo que as mãos pareçam limpas e secas...) atacam o cobre com grande rapidez, prejudicando as boas soldagens. Os terminais de componentes também devem estar bem limpos (se preciso, raspe-os com uma lâmina ou estilete, até que o metal fique limpo e brilhante) para que a solda "pegue" bem...
- Verificar sempre se não existem defeitos no padrão cobreado da placa. Constatada alguma irregularidade, ela deve ser sanada antes de se colocar os componentes na placa. Pequenas falhas no cobre podem ser facilmente recompostas com uma gotinha de solda cuidadosamente aplicada. Já eventuais "curtos" entre ilhas ou pistas, podem ser removidos raspando-se o defeito com uma ferramenta de ponta afiada.
- Coloque todos os componentes na placa orientando-se sempre pelo "chapeado" mostrado junto às instruções de cada montagem. Atenção aos componentes POLARIZADOS e às suas posições relativas (INTEGRADOS, TRANSISTORES, DIODOS, CAPACITORES ELETROLI-TICOS, LEDs, SCRs, TRIACs, etc.).
- Atenção também aos valores das demais peças (NÃO POLARIZADAS). Qualquer

- dúvida, consulte os desenhos da respectiva montagem, e/ou o "TABELAO".
- Durante as soldagens, evite sobreaquecer os componentes (que podem danificar-se pelo calor excessivo desenvolvido numa soldagem muito demorada). Se uma soldagem "não dá certo" nos primeiros 5 segundos, retire o ferro, espere a ligação esfriar e tente novamente, com calma e atenção.
- Evite excesso (que pode gerar corrimentos e "curtos") de solda ou falta (que pode ocasionar má conexão) desta. Um bom ponto de solda deve ficar liso e brilhante ao terminar. Se a solda, após esfriar, mostrar-se rugosa e fosca, isso indica uma conexão mal feita (tanto elétrica quanto mecanicamente).
- Apenas corte os excessos dos terminais ou pontas de fíos (pelo lado cobreado) após rigorosa conferência quanto aos valores, posições, polaridades, etc., de todas as peças, componentes, ligações periféricas (aquelas externas à placa), etc. É muito difícil reaproveitar ou corrigir a posição de um componente cujos terminais já tenham sido cortados.
- ATENÇÃO às instruções de calibração, ajuste e utilização dos projetos. Evite a utilização de peças com valores ou características diferentes daquelas indicadas na LISTA DE PEÇAS. Leia sempre TODO o artigo antes de montar ou utilizar o circuito. Experimentações apenas devem ser tentadas por aqueles que já têm um razoável conhecimento ou prática e sempre guiadas pelo bom senso. Eventualmente, nos próprios textos descritivos existem sugestões para experimentações. Procure seguir tais sugestões se quiser tentar alguma modificação...
- ATENÇÃO às isolações, principalmente nos circuitos ou dispositivos que trabalhem sob tensões e/ou correntes elevadas. Quando a utilização exigir conexão direta à rede de C.A. domiciliar (110 ou 220 volts) DESLIGÜE a chave geral da instalação local antes de promover essa conexão. Nos dispositivos alimentados com pilhas ou baterias, se forem deixados fora de operação por longos períodos, convém retirar as pilhas ou baterias, evitando danos por "vazamento" das pastas químicas (fortemente corrosivas) contidas no interior dessas fontes de energia).



# CORREIO TÉCNICO MEDICA MEDICA DE LA CONTROL DE LA CONTROL

De tempos em tempos precisamos relembrar à Turma as (inevitáveis) "regrinhas" do CORREIO TÉCNICO... Mais ainda agora, que APE recebeu algumas re-orientações no seu formato Editorial, na organização temática das suas matérias e Seções (embora - reafirmamos - o "estilão" continue rigorosamente o mesmo: textos descontraídos, diretos, sem frescuras, e muita informação, sempre indo direto ao ponto...). São muitas (mesmo) as Cartas mensalmente recebidas dos Leitores/Hobbystas, e assim uma "violenta" triagem se faz necessária (já que o espaço destinado à presente Seção não permite a resposta direta a mais do que uns 2% ou 3% do total da correspondência recebida...). Assim, procuramos, de início, "agrupar temas", ou seja: se dentro das centenas de Cartas recebidas em determinado período, muitas referem-se especificamente a determinada montagem, assunto ou problema, então tal assunto está automaticamente selecionado para resposta! Escolhemos uma das várias cartas sobre o assunto e usamos como "âncora" para a devida Resposta (não dá para citar, nominalmente, cada um dos Leitores/Hobbystas cuja consulta está sendo respondida naquele item...). O segundo critério da triagem é grande originalidade ou validade... Nesse caso, mesmo que apenas uma Carta tratou do assunto, será selecionada para Resposta, já que julgamos o tema de interesse geral para a Turma! O último critério é puramente cronológico: todo mundo "entra na fila" (que já está "enormíssima", com um inevitável atraso de mêses...) e, pela ordem de chegada, as Cartas vão sendo aqui abordadas (a menos que já tenham sido selecionadas pelos critérios principais, anteriormente mencionados...). Nós sentimos muito, de verdade, mas não há outra maneira (a não ser transformando APE numa única e imensa "Seção de Cartas"...). Respostas individuais, "personalizadas", pelo Correio, não podemos dar (não sobraria, aqui, ninguém para fazer a APE...). Pelos mesmos e óbvios motivos, não temos condição de fazer atendimento telefônico e muito menos pessoal, "ao vivo"... Bem que gostaríamos, mas... NÃO DÁ! Agora, de uma coisa Vocês todos podem ter absoluta certeza: TODAS as Cartas são lidas, analisadas e consideradas, pois esse é o nosso método de trabalho, de auto-avaliação e de parametrar os rumos da Revista, que é DE VOCÊS, sob todos os aspec-

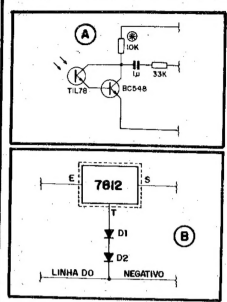
"Correio Técnico"

A/C KAPROM EDITORA, DISTRIBUIDORA E PROPAGANDA LTDA Rua General Osório, 157 - CEP 01213 - São Paulo - SP

"Confesso que a princípio achei que o novo estilo de APE fugia um pouco do jeito tradicional da Revista, porém cheguei à conclusão que, para um Hobbysta "macaco velho", como eu, há verdadei-ras vantagens, já que mais projetos interessantes são mostrados a cada exemplar... Por mim, está aprovado! Nem preciso dizer que sou simplesmente fanático pela Revista (também acompanho ABC, para manter atualizados os meus poucos - conhecimentos Teóricos...), O último exemplar que adquiri foi o de nº 31 (bonita capa, de edição de Natal...) e tenho algumas consultas a fazer: (1) montei a "ÁRVORE" AUTOMÁTICA (ARAUTO) e tudo me parece correto, conferido várias vezes... Ocorre, porém, o seguinte: todo o efeito se dá com muita rapidez, mal sendo possível o acompa-

nhamento visual... Ainda assim ficou bonito, porém os resultados não corresponderam à descrição contida na respectiva matéria (anexo, um diagrama de como fiz a instalação da minha ARAU-TO...); (2) uma pergunta: o projeto "A" da Seção ASSALTAMOS A GAVETA (APE nº 31) não seria uma "resposta" válida ao DESAFIO À CRIATIVIDADE (APE nº 30)...? Nesse caso, o DESAFIO não ficaria invalidado, já que os Leitores poderiam ter simplesmente adotado a idéia e mandar como participação ...? (3) pretendo montar o MONITOR DE BA-TIMENTOS CARDÍACOS - Projeto "C" do ASSALTAMOS A GAVETA, do qual já tenho praticamente todos os componentes, menos o LDR... Como possuo um foto-transistor TIL78, queria saber se não é possível uma adaptação simples para usá-lo, no lugar do LDR....?
Queria aproveitar para desejar a todos
de APE, um grande sucesso no decorrer
do Ano Novo, com um 92 cheio de idéias
e realizações..." - Manoel B. Fiqueiras Rio de Janeiro - RJ

Só para os Leitores/Hobbystas terem uma confirmação do que sempre afirmamos, aqui, sobre a Seção do COR-REIO TÉCNIÇO, notem pelo exemplar que o Manoel está se referindo, mais os seus "votos de feliz Ano Novo", o inevitável defasamento de aproximadamente 90 días entre a chegada da carta e a sua (eventual) resposta! Infelizmente não temos como fugir disso, e novamente pedimos desculpas à Turma, pelas inevitáveis (e longas...) esperas. Agora vamos às questões, Manoel: (1) A sua ARAUTO "disparada" (efeito em excessiva velocidade) deve apresentar essa irregularidade devido a uma das seguinhipóteses: o seu LED pisca (MCL5151P) está com defeito (em condições perfeitas, o rítmo de "piscagem" é de aproximadamente 3 Hz...); a Tensão de alimentação que Você usou não corresponde aos 12V indicados no projeto... Sob Tensões abaixo da recomendada, o LED pisca pode funcionar irregularmente, até com o efeito por Você descrito, de "piscagem dispa-rada" (mesmo que sua fonte traga "marcado" 12V, verifique a Tensão real com um multímetro...); o resistor originalmente indicado para limitação de Corrente no LED pisca (680R) está, na realidade, com outro valor ôhmico, oferecendo, com isso, níveis de Corrente errôneos ao MCL5151P e também pulsos de Tensão não perfeitos ao pino 14 do Integrado 4017B (via resistor de 10K)... Na presunção de que tudo o mais está absolutamente perfeito e de acordo, o "defeito" deverá ser encontrado (e sanado...) por um desses três caminhos... (2) Não, Manoel! O projeto "A" do ASSALTAMOS A GAVETA baseia sua ação no sensoreamento do "ruído" elétrico de 60 Hz normalmente presente nos dedos do operador (seu corpo capta tal ruído, funcionando como verdadeira "antena", em ambientes ele-tromagneticamente "poluídos", próximos a instalações de rede C.A.). Essa condição conflita, diretamente, com os Regulamentos impostos no DESAFIO À CRIATIVIDADE! Além disso, o citado projeto saiu em APE nº 31, cuja chegada nas bancas delimitou, automaticamente (também de acordo com o Regulamento do DESAFIO...) o final do prazo para envio das participações! (3)



Finalmente, quanto à adaptação do sensoreamento do MONITOR DE BATI-MENTOS CARDÍACOS (Proj. C -ASSALTAMOS A GAVETA... - APE nº 31) para uso de um foto-transístor TIL78, experimente o arranjo sugerido na fig. A, promovendo um foto-Darlington (TIL78 mais um BC548), eventualmente modificando o valor original do resistor de 10K (marcado com um asterisco...) até obter o melhor desempenho. Para facilitar a experimentação, pode substituir o tal resistor por um arranjo/série formado por um resistor fixo de 1K e um trim-pot de 100K até 470K, ajustando este último em progressivas experiências, fixando o ajute no ponto que melhor resultado mostrar...

#### 

"Sou apreciador de Eletrônica, acompanho diversas Revistas do gênero, e leio APE desde 1989... Gostaria de algumas informações sobre o projeto da SUPER-FONTE REGULADA (SU-FOR), mostrado em APE nº 30... Levando em conta que uma bateria de carro, para ser considerada com carga "normal", deve apresentar cerca de 13,2V, e como pretendo alimentar, em casa, um auto-rádio, queria saber se é válido o "truque" de colocar dois diodos IN4004 junto ao pino 2 do Integrado regulador (7812) de modo a "levantar" a Tensão de referência...? Gostaria que me confirmassem essa possibilidade, uma vez que já vi uma solução parecida, num projeto de fonte de alta Corrente publicado em outra Revista..." - Manoel de J. Baldez Neto - Fortaleza - CE.

Está correta a sua suposição, Manoel! A fig. B mostra como Você pode anexar os dois diodos (D1-D2) ao terminal "T" (ou "2") do regulador 7812, no projeto

original da SUFOR, obtendo os cerca de 13,2V x 5A, regulados e estabilizados, na saída da fonte! Note duas coisas: como tais diodos estão num "percurso" de baixa Corrente e baixa Tensão, Você poderá usar praticamente qualquer componente de silício, para aplicações gerais, sem problemas (1N4148, 1N914, 1N4001, etc.); o lay out original da placa de Circuito Impresso da SUFOR (figs. 2 e 3 - pág. 50 - APE Nº 30) permite, a propósito, uma fácil adaptação desse par de diodos, bastando para isso fazer um pequeno "corte" ou interrupção naquela pista estreita que vai do terminal "2" do 7812 à barra cobreada mais larga, em posição central na placa, e que corresponde à linha de "Terra" (negativo) do circuito! Não será difícil Você "enfiar" os dois diodos entre o par de eletrolíticos de 1000u (o espaço lá existente "dá certinho"...).

#### 

"Peço à Equipe Técnica de APE que me envie um circuito correspondente ao DETETOR DE METAIS II (APE nº 25), incluindo o lay out do Impresso, já com as peças demarcadas, porém dotado de um maior alcance (até 1 metro ou 1,5 metro...), já que para as minhas necessidades, o alcance do CATE é muito restrito... Gostaria também que o circuito tivesse um aviso sonoro, além da indicação no medidor... Queria saber se é possível receber essa informação gratuitamente ou - se cobrada - qual é o preço..." - Gervásio Moretti - Joinville - SC.

Infelizmente, Gervásio, conforme temos enfatizado aqui, várias vezes, é absolutamente impossível fazer atendimentos diretos e "personalizados", como a este seu pedido... Quanto ao alcance original do ĈATE, é naturalmente restrito (e isso foi claramente mencionado no item "CARACTERÍSTICAS" do artigo que descreveu o projeto...), não sendo possível uma modificação "simples" que leve o poder de "perceber" metais a mais de 1 metro, como Você deseja! Um detetor com tal sensibilidade teria, forçosamente, um circuito muito mais complexo do que o publicado e teria que ser baseado na heterodinação de frequências, bobinas super-especiais, de difícil construção e ajuste, além de requerer a posse de instrumentos sofisticados para a calibração (frequencímetro, osciloscópio, deep-meter, etc.), coisas que "fogem' do âmbito e das intenções básicas de APE (uma Revista dirigida ao Hobbysta, principalmente...). De qualquer maneira, para não deixar Você completamente "na mão", aí vão algumas sugestões: se quiser mesmo uma indicação

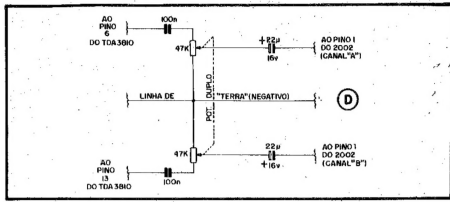
sonora, tente o circuito do DETETOR DE METAIS (DEME) publicado em APE nº 10 (se não tiver o exemplár, so licite-o ao Departamento de "atrasa dos", usando o Cupom aptopriado, que Você encontrará "por aí", na presente Revista...). Por outro lado, se quiser tentar simultaneamente um razoável aumento na sensibilidade do CATE mais uma indicação sonora, experimente o seguinte: confeccione uma bobina modificada, com 50 cm. de diâmetro (não os 12,5 cm. originais) e com números de espiras proporcionalmente menor, cerca de 10 a 15 (contra as 40 espiras originais...). Note que tal modificação eventualmente exigirá também a modificação experimental do valor do capacitor original colocado entre coletor e emissor do BF494B... Remova do circuito original o galvanômetro e o "seu" resistor/série de 150R, substituindo-os por um único resistor de 330R, recolha o sinal nos dois terminais desse resistor substituto e aplique-o à entrada de um sistema amplificador de altíssimo ganho (eventualmente baseado num Integrado Amplificador Operacional, como o 741 ou o 3140...), funcionando em sistema comparador (se for com Amp. Op. a circuitagem não apresentará grande complexidade...). A saída desse sistema amplificador/comparador poderá então determinar um nível de Tensão capaz de "disparar" um pequeno oscilador (um oscilador complementar, com transístores NPN e PNP, com pequeno alto-falante na saída, servirá perfeitamente...) de áudio. Note que - inevitavelmente aumentarão os ajustes: um para o "ponto" de funcionamento do circuito (potenciômetro de 47K no circuito de base do BF494B) e outro para a referência de entrada do amplificador/comparador acoplado. A calibração ficará, então, mais delicada e trabalhosa... A bobina sensora sérá um pouco "trambolhuda", com seu meio metro de diâmetro... Apenas dessas condições, é possível, com alguma pesquisa e experimentação, obter um considerável aumento no alcance básico do DETETOR (talvez até chegando aos limites que Você deseja!).

#### 

Dou meus sinceros parabéns à Equipe de APE, já que, sem "puxar o saco", é a melhor Revista do gênero que já apareceu nas bancas... Tenho 15 anos e adoro Eletrônica... O projeto que mais gostei, até o momento, foi o da MACARE (APE nº 12), melhor do que qualquer das Centrais de Alarme à venda por aí... Tenho duas sugestões de projetos para os próximos números: um booster para UHF e uma bateria (percursão eletrôni-

ca) digital... Agora uma consulta: queria "unir" o SINTETIZADOR DE ESTÉ-REO ESPACIAL (SESTE - APE nº 15) e o AMPLICAR BEK (APE nº 13), usando uma única fonte de alimentação, basicamente de 12V, com um acoplamento a zener para fornecer os 9V ao SESTE, e gostaria de saber o seguinte: (1) como fazer o "casamento" dos sinais, via potenciômetro, (2) qual o trafo (Tensão e Corrente) que devo utilizar na fonte e (3) qual o valor para Rx (resistor do zener) no esqueminha anexo, que estou enviando..." - Eduardo Camignotto - São Paulo - SP.

Agradecemos pelas palavras elogiosas e pelo reconhecimento ao nosso trabalho, Edú... Quanto à "emenda" do SESTE com o AMPLICAR, embora possível, apresenta alguns "probleminhas" (contornáveis...): quanto à alimentação, a priori não é recomendada a simplificação que Você pretendia (pelo que entendemos do diagrama que mandou...), eliminando todo o regulador/estabilizador interno do SESTE, baseado no transistor BD135 e "arredores"! O que é possível fazer é a adaptação sugerida na fig. C, a partir de uma fonte comercial (ou construída em casa) de boa capacidade de Corrente (3 a 5A), liberando 12 VCC... Os 12V "inteiros" devem ser encaminhados ao circuito do AM-PLICAR, enquanto que os 9V necessários ao circuito de processamento de sinal do SESTE serão obtidos pela aplicação dos 12V de saída "natural" da tal fonte ao mesmo bloco regulador interno baseado no BD135, conforme mostra o diagrama... Você poderá, então, "economizar" o trafo original do SESTE (9-0-9V x 350 mA) e os dois diodos 1N4002 originais que acompanham o tal trafo... Já quanto ao "casamento" do sinal, diagrama D: no circuito do SESTE, os dois resistores fixos de 47K, originalmente "carregando" as saídas dos dois canais, devem ser substituídos por um potenciômetro duplo (47K-47K), de curva log., com seus terminais "vivos" recebendo os sinais dos mesmos capacitores originais de 100n já existentes no circuito... Já nas entradas do AMPLI-CAR, os resistores de 10 R deverão ser

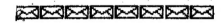


simplesmente removidos, enquanto que os de 220R deverão ser substituídos por "percursos diretos" (simples pedaços de fio...), de modo que os cursores dos dois módulos do potenciômetro duplo de 47K figuem diretamente ligados aos capacitores originais de entrada (22u) do AMPLICAR... Observe ainda a necessidade de se manter uma linha de "ter-(correspondente ao negativo da alimentação, em ambos os blocos circuitais...) comum, fato, inclusive, que será eletricamente "natural" se promovida a alimentação conforme descrito no diagrama C... Note, finalmente, que um bom desempenho do conjunto apenas será obtido se o nível dos sinais aplicados às entradas do SESTE for do tipo "alto", como o fornecido por sintonizadores ou cápsulas fonocaptoras de cristal ou cerâmica... Com um pouco de raciocínio, e eventual consulta a projetos anteriormente publicados aqui mesmo, em APE, Você não terá dificuldades em adicionar controles mais sofisticados ao sistema, como um potenciômetro de balance e conjuntos passivos de ajuste tonal. Embora o SESTE e o AMPLI-CAR não tenham sido "imaginados" um para o outro, com algum "jeitinho" o "casamento" pode "dar certo", proporcionando um desempenho bastante aceitável, Edú!

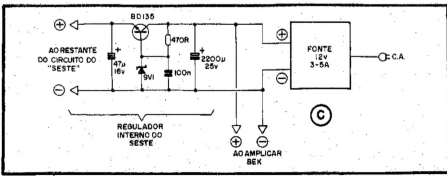
#### 

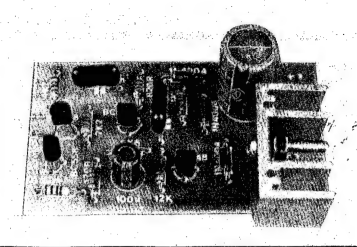
"Gosto demais de APE e queria ver mais uma publicação mensal da KAPROM, apenas com circuitos e esquemas, do tipo ESPECIAL, "fora de série", com o que nós, Leitores, ganharíamos mais projetos e opções... Com a enorme criatividade da Equipe Técnica, acredito que não seria difícil lançar mais essa Revista... Eu, e todos os demais Leitores, agradeceríamos..." - Clóvis Nogueira - Belo Horizonte - MG

Uma terceira Revista, "pra já", é assunto completamente descartado, Clóvis! Concordamos com Você que uma publicação do gêneró (só projetos e esquemas) seria muito bem aceita pela Turma, porém não existe, no momento, a menor condição operacional para a sua produção simultânea e periódica (já temos APE e ABC, que não dão "pouco" trabalho...). Entretanto, Você deve ter notado a "experiência editorial" que estamos fazendo, nos últimos números de APE, baseando o "grosso" do conteúdo da Revista no maior número possível de projetos, mostrados apenas com seus 'esquemas", além de algumas importantes informações técnicas e práticas complementares (mas nunca esquecendo de incluir pelo menos um projeto no sistema "COMPLETINHA", com tudo "mastigado", lay outs, "chapeados", LISTA DE PECAS, etc., para beneficio dos "começantes"...). Acreditamos que a configuração se aproxima bastante do que Você queria! A propósito, estamos 'computando" os prós e contras, os elogios e as críticas, os cumprimentos e as xingações, de modo a parametrar a continuidade ou não desse novo estilo de APE... Aqui VOCÊS MANDAM, mas, obviamente, apenas a nítida maioria terá o "poder" de direcionar o "jeitão" de APE, de modo que a "coisa" fique sempre democrática e abrangente, como gostamos de trabalhar...



PARA ANUNCIAR LIGUE (011) 223-2037





#### • BUZINA "FIU-FIU" P/CARRO

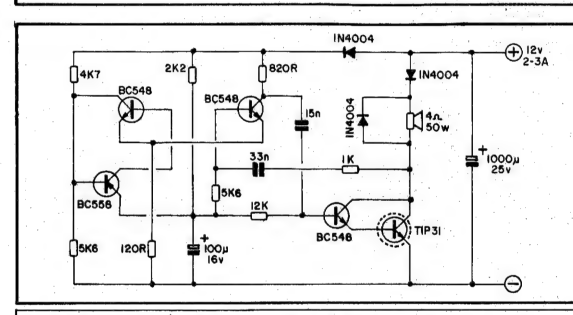


Fig.1

UNA BUZINA REALMENTE "DIFERENTE", DE BOA POTÊNCIA, TOTALMENTE TRANSISTORIZADA (NENHUM INTEGRADO NO CIRCUITO...) E QUE "IMITA" O TRADICIONAL ASSOBIO QUE OS RAPAZES
USAM PARA CHAMAR A ATENÇÃO DE UMA "TREMENDA GATA"
QUE PASSA... (OU VICE-VERSA, QUE AQUI SOMOS PELA ABSOLUTA IGUALDADE DE DIREITOS ENTRE OS SEXOS...)! NUMA PEQUENINA PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO (POUCOS COMPONENTES), O
CIRCUITO TEM SUA MONTAGEM NUM NÍVEL CAPAZ DE SER "ACOMPANHADO" MESMO POR PRINCIPIANTES... COM SEU SINAL DE
SAÍDA APLICADO A UM BOM TRANSDUTOR À PROVA D'ÁGUA
(PROJETOR DE SOM ESPECÍFICO PARA USO AUTOMOTIVO), ALGUMAS BOAS DEZENAS DE WATTS SERÃO GERADAS, O QUE,
ALIADO ÀS ESPECIAIS E "DIFERENTES" CARACTERÍSTICAS DO
SOM, CHAMARÃO A ATENÇÃO MESMO DOS CIRCUNSTANTES MAIS
"SURDINHOS"...!

- A BUZINA "FIU-FIU" P/CAR-RO - São muitas as "buzinas" automotivas cujos esquemas e projetos o Hobbysta encontra nas Revistas de Eletrônica, todas tentando "sair do lugar comum", ou seja: procurando, com uma "dife-

renciação" do seu SOM, "fugir" do velho e chato "BIII-BIII", que pouco mudou desde Henry Ford... Até aí, tudo "normal"... Acontece que gerar sons complexos é (com o perdão da redundância...) complexo! Os circuitos geralmente

exigem a presença de Integrados (o que encarece o conjunto e complica as montagens...), muitas vezes específicos e não muito fáceis de encontrar no comércio, além de elaborados circuitos de apoio. O modelo de buzina que agora trazemos ao Leitor/Hobbysta, consegue a inusitada façanha de gerar um som bastante diferente e complexo, imitando com suficiente perfeição o assobio de "chamar as gatinhas bonitas" (FIU...), sob razoável Potência, porém num arranjo extremamente simples, baseado em apenas 5 transístores de uso corrente e mais uma dúzia de componentes passivos de baixo custo! Com uma placa de Circuito Impresso sob lay out específico, a montagem ficará "maneiríssima"

em termos de tamanho e custo! Na verdade, o que tem de "maior" na BUFIF (nome simplificado que inventamos para a BUZINA "FIU-FIU" ... ) é o próprio transdutor especial, um projetor de som, à prova d'água, especial para uso automotivo, do tipo magnético (na verdade um mero alto-falante de potência, encapsulado em plástico, e dotado de uma espécie de "corneta" exponencial que favorece a ressonância e a emissão do som, além de proteger o "miolo" elétrico do dispositivo contra a penetração de umidade...). Esse componente especial - se não for encontrado nas loias de componentes eletrônicos - poderá ser obtido nos bons fornecedores de auto-pecas, ou em oficinas especializadas na instalação de alarmes em veículos... Um "toque" final; como a placa, em sí, não é muito grande, com alguma habilidade no seu acondicionamento final, e ressalvada a possibilidade de se obter um projetor de som não muito "taludo", nada impede que a BUFIF seja instalada também em motos, desde que o sistema elétrico do veículo trabalhe originalmente sob 12V...

- FIG. 1 - O CIRCUITO - Só "parece" complicado, mas - seguramente - não é... Olhando com atenção, o Leitor mais "tarimbado" notará uma estrutura de ASTAVEL (multivibrador com oscilação alto-sustentada) formada pelos dois BC548 "de cima" com uma rede RC de realimentação e determinação da Frequência um pouco mais elaborada do que normalmente se encontra em circuitos básicos, do gênero... A oscilação básica é "bloqueada" e autorizada, num regime que inclui uma relativamente lenta rampa de "ataque" e um brusco "decaimento", através do trabalho executado pelo BC558, em conjunto com o resistor de 2K2 e capacitor eletrolítico de 100u... A forte realimentação entre o BC558 e o BC548 da esquerda, já que suas bases e coletores estão "amarrados", daqui pra lá e de lá pra cá, permite que todo o conjunto oscilatório funcione com grande estabilidade, gerando formas de onda complexas, porém constantes... Notem ainda que o próprio módulo de Potência final, formado (em nítido Darlington...) por mais um BC548 "enfileirado" com um TIP31, além de entregar o sinal em alto nível, ao alto-falante especial, também faz parte da rede osciladora, através da realimentação proposta pelo resistor de 1K em série com o capacitor de 33n. "puxando" sinal do coletor do Darlington para a base do segundo BC548 (e, ao mesmo tempo, a base do Darlington recebendo realimentação do coletor do dito BC548, via capacitor de 15n...). Enfim, o que pode ser classificado como "complexo" é apenas o múltiplo sistema de "retornos" de sinal e de realimentações, inclusive de "bloqueio" ou desenho do envelope final de onda, mas não o circuito, em sí, nos seus módulos ativos! A considerável Potência final, entregue ao transdutor (4 ohms - 50W) determina que alguns diodos extras sejam usados no desacoplamento, de modo que o estágio de Potência não possa interferir com os blocos mais "delicados" do circuito, responsáveis justamente pelo "desenho" do sinal gerado! Também devido aos níveis nada desprezíveis de sinal no transdutor, o "velho" diodo em "anti-paralelo" lá está, para proteger o TIP31 e o BC548 do estágio final, contra pulsos mais "bravos" devolvidos pela indutância do alto-falante nos instantes de chaveamento... Um capacitor eletrolítico de bom valor (1000u) desacopla a alimentação geral, que situa-se nos 12V nominais de um circuito elétrico automotivo, sob uma demanda de 2 a 3 ampéres (quem quiser usar a buzina como um alarme normal, não no carro, deverá energizá-la com uma fonte que apresente os citados parâmetros Tensão/Corrente...).

....

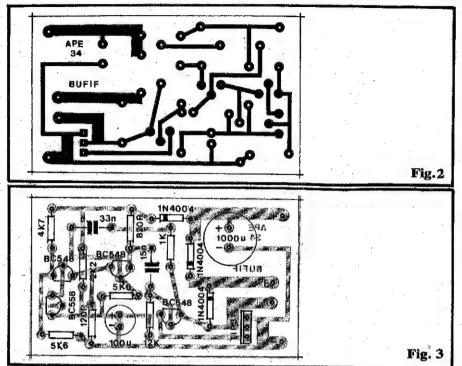
- FIG. 2 - LAY OUT DO CIR-CUITO IMPRESSO - Simples, pequeno, sem grandes "apertos" no arranjo de ilhas e pistas, o desenho geral é de fácil reprodução, mesmo para quem ainda está nos seus "primeiros" Impressos! É só seguir as tradicionais regras (e<sup>7</sup>para os novatos - dar uma lida nas INSTRUÇÕES GERAIS PÁRA AS MONTAGENS...) inerentes ao lay out, traçagem, corrosão, furação e limpesa. Observar a presença de trilhas mais largas no

#### LISTA DE PEÇAS

- 1 Transistor TIP31
- 1 Transistor BC558
- 3 Transístores BC548
- 3 Diodos 1N4004
- 1 Resistor 120R x 1/4W
- 1 Resistor 820R x 1/4W
- 1 Resistor 1K x 1/4W
- 1 Resistor 2K2 x 1/4W
- 1 Resistor 4K7 x 1/4W
- 2 Resistores 5K6 x 1/4W
- 1 Resistor 12K x 1/4W
- 1 Capacitor (poliéster) 15n
- 1 Capacitor (poliéster) 33n
- 1 Capacitor (eletrolítico) 100u x 16V
- 1 Capacitor (eletrolítico) 1000u x 25V
- 1 Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (6,9 x 4,1 cm.)
- 1 Dissipador (pequeno) para o TIP31
- Fio e solda para as ligações

#### **OPCIONAIS/DIVERSOS**

- 1 Caixa para abrigar o circuito. São muitos os modelos de containers padronizados, em metal ou plástico, que podem ser utilizados no acondicionamento do circuito (as pequenas dimensões gerais da placa favorecem essa flexibilidade...).
- 1 Transdutor de som, magnético, à prova d'água, com impedância de 4 ohms, para 50W (podem, opcionalmente, ser usados dois tweeters magnéticos não piezo , com impedâncias de 8 ohms para 50W cada, em paralelo VER TEXTO...).

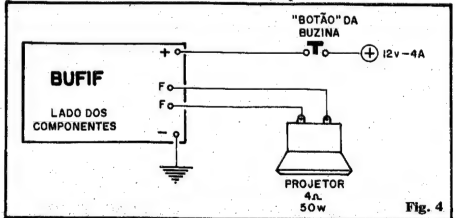


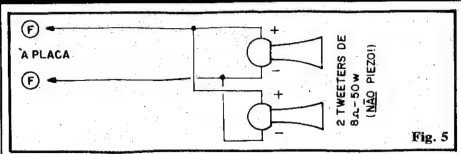
setor onde Correntes mais substanciais circularão, em torno do transístor de Potência (TIP31) conexões da alimentação e ao transdutor...

FIG. 3 - "CHAPEADO" DA MONTAGEM - A placa, agora vista pelo seu lado não cobreado, já com todas as peças devidamente posicionadas. Como sempre, o cuidado maior deve ser direcionado à inserção dos componentes polarizados (cujos terminais não podem - sob hipótese alguma - serem invertidos nas ligações finais, sob pena de não funcionamento do circuito e de eventual dano ao próprio componente...). Entre estes, destacam-se: os transístores (os da linha "BC" têm sua posição referenciada pelo lado "chato", enquanto que o TIP31 deve ficar com seu lado metalizado voltado para a posição ocupada pelo diodo 1N4004...), os diodos (seus catodos estão sempre claramente demarcados pela cinta ou anel em cor contrastante, junto à respectiva extremidade da peça...) e os capacitores eletrolíticos (a polaridade dos terminais é nitidamente indicada, nos dois componentes do gênero...). Ainda quanto aos transístores "BC", cuidado para não "enfiar" o único 558 no lugar de algum 548 e vice-versa...

Na inserção das demais peças (resistores e capacitores de poliéster), o único requisito é não errar o valor/posição (o TABELÃO APE ensina a leitura dos valores pelos respectivos CÓDIGOS DE CORES, para os novatos...). Depois de todos os terminais soldados, uma cuidadosa conferência deve ser feita, incluindo posições. códigos. valores, polaridades, condição dos pontos de solda, etc. Só então podem ser "amputadas" as sobras das "pernas" dos componentes, pelo lado cobreado (com alicate de corte...). Notem que "sobram" apenas 4 ilhas em posição periférica (lateral menor direita da placa), destinadas às conexões da alimentação e ao transdutor, detalhadas na próxima figura...

- FIG. 4 - CONEXÕES EXTER-NAS À PLACA - Mais simples, impossível! O ponto (-) vai ligado - de forma permanente - ao negativo da alimentação, portanto ao chassis ou "massa" do vefculo; o ponto (+) vai aos 12V positivos do sistema elétrico do carro, porém "passando" por um pushbutton Normalmente Aberto, que controlará o acionamento da BU-FIF... Alguns carros já são dotados de um "relê de buzina", de modo que o "botão" da dita cuja (geralmente incorporado ao centro do volante...) energiza tal relê, e os contatos de trabalho deste, por sua vez, acionam a buzina. Nesse caso, basta usar os contatos operacionais do "relê de buzina", eletricamente "no lugar" do push-button diagramado na fig. 4... Os pontos (F-F) devem ser ligados ao alto-falante especial, tipo projetor de som, magnético, impedância de 4 ohms, para uma Potência nominal de 50W... Observem que - quanto à acomodação final do conjunto - se for possível obter uma "caneca" de convenientes dimensões, esta poderá conter não só o transdutor como também a própria placa do circuito, compactando bastante o conjunto. Lembrar, contudo, que o TIP32, sobre a placa, deve receber o acoplamento de um dissipador de calor que - embora não muito "taludo", vai gerar "volume" a ser considerado, quando da escolha do container final... Uma solução "híbrida", porém bastante prática, é abrigar a placa do circuito numa caixinha padronizada, de modestas dimensões gerais, "puxando-se" desta as co-





nexões para a alimentação e também para o transdutor, de modo que este possa ser remotamente instalado/fixado, onde for mais conveniente... Alguns dos projetores especiais para uso automotivo já vem dotados de uma "sobre-casca", uma caneca vedada destinada a promover uma boa isolação quanto à umidade e à sujeira provenientes do exterior... Também não é incomum que tais "canecas" já apresentem "orelhas" ou "pés", furados, destinados à fixação por parafusos, o que facilitará muito a instalação do transdutor...

- FIG. 5 - SEGUNDA OPÇÃO PARA O TRANSDUTOR - Pode acontecer do caro Leitor/Hobbysta encontrar alguma dificuldade na obtenção do projetor de som específico, à prova d'água, com a impedância de 4 ohms, indicado no decorrer do presente artigo... Não é caso para "desespero"! Dois bons tweeters (magnéticos, não piezo...), com impedância de 8 ohms, devidamente paralelados (atenção ao "casamento" de fase, notando a indicação das "polaridades" dos terminais, mostradas na figura...), determinarão a impedância final de 4 ohms, requerida, além de permitir uma excelente "parede sonora" (sem contar a possibilidade de se direcionar cada um dos tweeters para um diferente sentido, por exemplo: um para a frente e um para trás...). Alguns dos bons tweeters de corpo plástico, e dotados de cornetas exponenciais, apresentam razoável "defesa" contra a penetração de água e, desde que instalados em pontos também razoavelmente "protegidos", deverão proporcionar um bom desempenho.

- "ASSOBIANDO"... - Tudo ligado e instalado, é só apertar o e ouvir hotão assobio (FIU...FIU...FIU...). Conforme dissémos, o som é "diferente", o que incrementa bastante sua percepção por parte de quem o ouve, mesmo na balbúrdia costumeira das ruas! Quanto à Potência real, muito dependerá das características específicas do transdutor utilizado... Questões como frequência de ressonância, diretividade, impedância real, etc., podem influir (e muito...) no nível ou volume da sonoridade final gerada pela BUFIF... Quem tiver paciência e possibilidades, poderá até experimentar vários transdutores, fixando-se - obviamente - naquele que melhor desempenho mostrar...

Agora, algumas recomendações finais: a Potência dissipada no TIP31 é de "tamanho" nada desprezível... Assim, lembrar sempre que, estando o dito componente protegido por um dissipador de calor de dimensões não muito exageradas, a BUFIF só pode ser utilizada como buzina mesmo, acionada por períodos relativamente breves, e em uso razoavelmente "espaçado" (só maníacos "dormem" com o dedo sobre o botão da buzina, por pior que sejam as condições de trânsito local...). Quem pretender utilizar a BUFIF como sinalizador sonoro de Potência, em alarmes (automotivos ou residenciais - nesse segundo caso com o circuito alimentado por fonte capaz de fornecer 12V sob Corrente mínima de 3A reais...), e cujo acionamento possa prolongar-se por vários minutos, terá que dotar o TIP31 de um dissipador consideravelmente mais "taludo", com pelo menos 100 cm<sup>2</sup> de área (superfície de contato com o ar...), 8 aletas, etc. Se for "permitido" ao TIP31 um aquecimento acima dos seus parâmetros industriais, a avalanche térmica gerará uma "puxada" de Corrente tão forte que todo o circuito resultará bloqueado, com o som caindo ao nível de um fraco "miado"! Levem tais aspectos em consideração, na aplicação que derem ao circuito básico da BUFIF...

ESQUEMAS AVULSOS - MANUAIS DE SERVIÇO - ESQUEMÁRIOS (para SOM, TELEVISÃO, VÍDEOCASSETE, CÂMERA, CDP)

KITS PARA MONTAGEM (p/Hobistas, Estudantes e Técnicos)

CONSERTOS (Multimetros, Microfones, Galvanômetros)

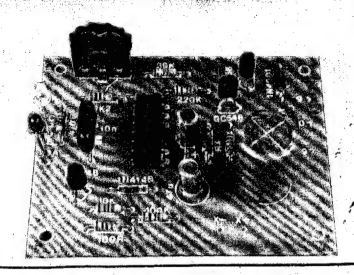
FERRAMENTAS PARA VÍDEOCASSETE

(Mesa para ajuste de postes, Saca cilindros)

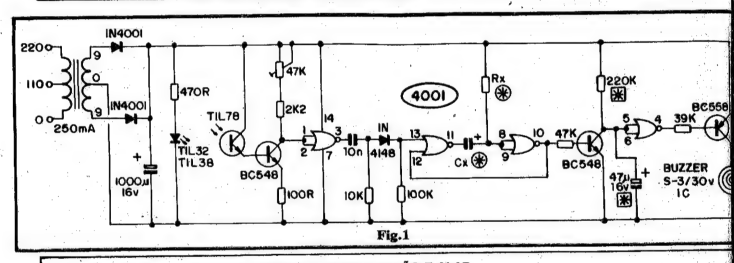
ESQUEMATECA AURORA

Rua Aurora nº 174/178 - Sta Ifigênia - CEP 01209 - São Paulo - SP - Fones 222-6748 e 223-1732

MONTAGEM 176



# • ALARME INDUSTRIAL DE NÃO ROTAÇÃO



UTILÍSSIMO DISPOSITIVO DE CONTROLE, MONITORAÇÃO E ALAR-ME PARA MAQUINÁRIO INDUSTRIAL! "SENTE" A QUEDA NA RO-TAÇÃO DE MOTORES, VOLANTES, POLIAS OU ENGRENAGENS (OU A "PARADA" TOTAL DO GIRO...) E, IMEDIATAMENTE, EMITE UM AVISO SONORO PENETRANTE, AUDÍVEL A MUITOS METROS DE DISTÂNCIA (MESMO EM AMBIENTE NATURALMENTE RUIDOSO)! IM-PRESCINDÍVEL PARA QUEM OPERA COM MAQUINÁRIO DO TIPO "NON STOP" (ALIMENTADORES, LINHAS DE MONTAGEM, MA-QUINÁRIO SEQUENCIAL, ETC.). MUITO VERSÁTIL E FACÍLIMO DE ACOPLAR (NÃO EXISTE NENHUM CONTATO "FÍSICO" ENTRE O ALARME E O MAQUINÁRIO...!), PODE RECEBER "INFINITAS" ADAP-TAÇÕES E ATRIBUIÇÕES ESPECÍFICAS! PEQUENO TAMANHO E PESO, ALIMENTAÇÃO PRÓPRIA E BAIXÍSSIMO CUSTO (FRENTE A DISPOSITIVOS INDUSTRIAIS EQUIVALENTES)! UM VERDADEIRO "ACHADO" PARA O TÉCNICO INDUSTRIAL OU ENGENHEIRO DE MÁQUINAS!

O ALARME INDUSTRIAL DE NÃO ROTAÇÃO - Com alguma frequência, aqui em APE mostramos projetos especificamente dirigidos para "fins industriais", já que, dentro de ampla gama de interesses que motivam nossos Leitores, também detetamos a presença de muitos Técnicos de Ma-

nutenção, Eletricistas Industriais, Engenheiros de Máquinas, etc., que "bebem na nossa fonte" inúmeras soluções técnicas e práticas para "probleminhas" do dia-a-dia de uma indústria... Chegaram, ultimamente, algumas cartas de Leitores dessa "família", alarmados com a "mudança" de estilo edito-

rial na APE, preocupados que não mais mostrássemos montagens dirigidas à sua área... Não é nada disso, Turma! Guardada a natural proporcionalidade já por nós "estatisticada" dos segmentos que formam nosso Universo/Leitor, sempre, com a periodicidade razoável, aparecerão as montagens destinadas a "fatias" mais específicas! Como prova disso, aqui está o presente projeto, cujo grande valor todo e qualquer Técnico Industrial há de atestar! Basicamente trata-se de um dispositivo totalmente autônomo, que funciona por princípios de deteção opto-eletrônica (sem contatos físicos, portanto...) e que, convenientemente acoplado, calibrado e dimensionado para a aplicação, emitirá um nítido alarme sonoro, penetrante e audível mesmo em condições adversas de ruído ambiente (típicas da condição industrial...), sempre que um maquinário controlado tiver sua rotação de motor, polia, engrenagem, volante, etc., REDU-ZIDA ou CESSADA! Para quem é "do ramo", nem precisamos explicar a grande validade de um sensor do gênero, no acompanhamento de maquinário que, uma vez ativado, NÃO PODE PA-RAR, sob pena de graves prejuízos mecânicos, elétricos, operacionais e... econômicos! Não vamos, aqui, detalhar as aplicações específicas, já que são de pleno conhecimento de qualquer Técnico ou Engenheiro Industrial... O importante é que o ALARME INDUSTRIAL DE NÃO RO-TAÇÃO (ANARO, para os "íntimos"...), substitui, com muitas vantagens (principalmente no custo final...) dispositivos comerciais muito mais caros e - na maioria dos casos - menos versáteis...!

- FIG. 1 - O CIRCUITO - Sem ne-"figurinha diffcil" em nhuma termos de componentes, o arranjo circuital do ANARO é uma verdadeira obra prima de simplicidade com eficiência: uma fonte própria, convencional, alimenta o circuito com transformador (secundário de 9-0-9V x 250mA), diodos (1N4001) de retificação e capacitor eletrolítico de "armazenamento" e filtragem (1000u -16V). O sistema de sensoreamento, "sem contato físico", é feito por métodos opto-eletrônicos: um LED (diodo emissor de luz) infra-vermelho, tipo TIL32 TIL38, protegido por resistor de 470R, funciona como "emissor de feixe", enquanto que um fototransistor tipo TIL78 trabalha na "recepção" do reflexo luminoso invisível (mais detalhes da parte puramente ótica, no final...). O TIL78 está arranjado em Darlington com um transistor "universal", BC548, de modo a obter-se o maior ganho possível, assegurando a sensibilidade do sistema... "Carregado" em emissor por um resistor de 100R, e em coletor por um conjunto formado de resistor fixo de 2K2 e trim-pot de 47K (através do qual a sensibilidade pode ser ajustada exatamente para as

#### **LISTA DE PEÇAS**

- 1 Circuito Integrado C.MOS 4001B
- 2 Transistores BC548 (ou equivalentes)
- 1 Transistor BC558 (ou equivalente)
- 1 Foto-transistor TIL78
- 1 LED infra-vermelho TIL32 ou TIL38 (ou equivalente)
- 2 Diodos 1N4001 (ou equivalentes)
- 1 Diodo 1N4148 (ou equivalente)
- 1 Buzzer (sinalizador sonoro) piezo, tipo "Sonalarme" S-3/30V-1C (ou equivalente - capaz de operar sob 9 VCC)
- 1 Resistor 100R x 1/4W
- 1 Resistor 470R x 1/4W
- 1 Resistor 2K2 x 1/4W
- 1 Resistor 10K x 1/4W
- 1 Resistor 39K x 1/4W
- 1 Resistor 47K x 1/4W
- 1 Resistor 100K x 1/4W
- 1 Resistor 220K x 1/4W (VER TEXTO)
- 1 Trim-pot, vertical, mini, 47K
- 1 Capacitor (poliéster) 10n
- 1 Capacitor (eletrolítico) 47u x 16V (VER TEXTO)
- 1 Capacitor (eletrolítico) 1000u x 16V
- 1 Transformador de força com primário para 0-110-220V e secundário

para 9-0-9V x 250mA

- 1 Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (6,9 x 5,3 cm.)
- Fio e solda para as ligações

#### COMPONENTES CUJO VALOR DEPENDEM ESPECIFICAMENTE DA APLICAÇÃO.

- Rx Ver Tabelinha
- Cx Ver Tabelinha

#### **OPCIONAIS/DIVERSOS**

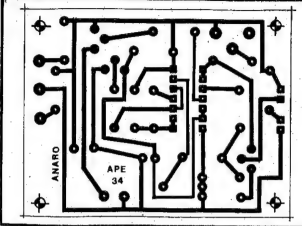
- 1 Caixa para abrigar o circuito. Diversos containers padronizados, à disposição dos Leitores/Hobbystas, nas lojas, poderão ser utilizados, sem problemas...
- 1 Tubinho de material opaco, com diâmetro pouco maior do que o mostrado pelo foto-transístor TIL78 e cerca de 1,0 a 1,5 cm. de comprimento.
- 1 Pedaço de negativo fotográfico "velado" (preto) para o filtro de infravermelho do foto-transístor (O fotográfo aí do seu bairro ou cidade, poderá lhe arranjar esse item, que basta ter 1 cm² - um "caquinho", portanto...).

condições de utilização...), o foto-Darlington fornece (via coletor) sinal nitidamente conformado à entrada de um gate de Integrado digital C.MOS 4001. As rápidas "trocas de estado" digital, na saída do primeiro gate (pino 3) são "aguçadas" pelo capacitor de 10n e resistor de 10K, após o que o diodo 1N4148 permite a passagem apenas dos pulsos positivos, necessários ao gatilhamento do MONOESTÁVEL formado pelos dois gates delimitados pelos pinos 11-12-13 e 8-9-10 do 4001... A entrada de disparo do MO-NOESTÁVEL (pino 13) é mantida, em "espera", sob polarização negativa ou "baixa", pelo resistor de 100K. A cada disparo do MONOESTÁVEL, sua saída (pi-

no 10) mostra um pulso nítido. positivo, de largura fixa, cujo período depende unicamente dos valores de Cx e Rx. Observem, agora, o penúltimo estágio do circuito, estabelecido em torno do gate do 40001 delimitado pelos pinos 4-5-6 e pelo BC548 antes do citado gate... Normalmente, a entrada do citado gate (pinos 5-6) é mantida alta, pelo capacitor de 47u, carregado pelo resistor de 220K (ao ser inicialmente ligado o circuito, essa carga leva cerca de 10 segundos para "formar-se", consistentemente - guardem isso...). Estando o gate circuitado em simples inversor, sua saída (pino 4), estará baixa, nessas condições... Pois bem: a cada pulso positivo ou alto no pino 10 do

Integrado, via resistor de 47K o BC548 é "ligado", estabelecendo um "curto" momentâneo entre as placas do capacitor de 47u, que então se "descarrega",.. Se tais pulsos se sucederem com a conveniente Frequência (e mantendo a conveniente "largura"), o capacitor de 47u não "terá tempo" de novamente carregar-se, mantendo a entrada do último gate (pinos 5-6) baixa. Consequentemente, a saída desse gate (pino 4) permanecerá alta, "cortando" o transístor final (via resistor de 39K), iá que este é um PNP (BC558). Quando, porém, cessarem os pulfornecidos pelo MO-NOESTÁVEL (ou estes se "espaçarem" muito...), rapidamente o capacitor de 47u assumirá plena carga, com o que o último gate mostrará, no pino 4, nível baixo, necessário e suficiente para "ligar" o BC558, com o que, então, o buzzer aplicado ao coletor do dito cujo soará...! É tudo muito direto e simples, bastando ao Leitor/Hobbysta/Técnico cada bloco e as consequências do seu estado mometâneo para os blocos "seguintes"...! Observem, alguns pontos IMPORTANTES:

- A temporização determinada pelo resistor de 220K (asterisco num quadradinho) e pelo capacitor de 47u (idem), determina uma automática "carência" para a entrada em operação do circuito (inibindo, inicialmente, a possibilidade do alarme sonoro se manifestar...). Essa condição é muito importante, para "casar" a alimentação do ANARO com a da própria máquina a ser monitorada, como veremos adiante...
- Dependendo dos valores de Rx e Cx (asteriscos em pequenos círculos), é possível "alargar" ou "estreitar" os pulsos fornecidos pelo MONOESTÁVEL em seu pino 10 de saída, modificando, assim, dentro de ampla faixa, o "rítmo" que será aceito pelo módulo final como normal (ou anormalmente lento, determinando o disparo do alarme sonoro...). Mais adiante, mostraremos uma tabelinha que permite adequar os valores de Cx e Rx a diversas condições de ve-



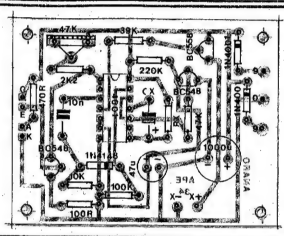


Fig.3

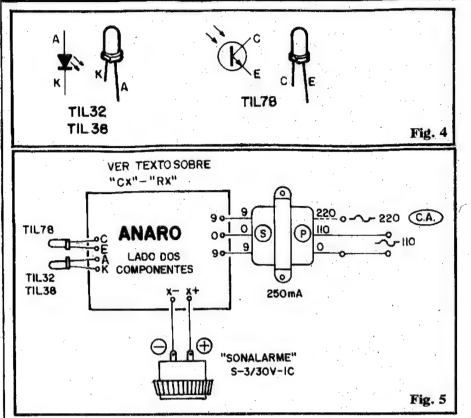
Fig.2

locidade de rotação no maquinário a ser monitorado...

....

- FIG. 2 LAY OUT DO CIR-CUITO IMPRESSO - Pensando nas características "industriais" da utilização final, não "esprememos" muito a configuração das ilhas e pistas, o que facilita a eventual manutenção... Assim, o desenho é simples e de fácil realização, bastando que o Leitor/Hobbysta possua os materiais necessários (fenolite ou fibra de vidro cobreados, virgens, decalques ácido-resistentes, solução de percloreto de ferro, furadeira elétrica ou manual, materiais para limpesa, etc.) Quem já lida na área não encontrará grandes difi culdades (provavelmente nenhuma...) na realização da placa específica...
- FIG. 3 "CHAPEADO" DA MONTAGEM - Posição dos principais componentes e peças que ficam diretamente sobre a placa...

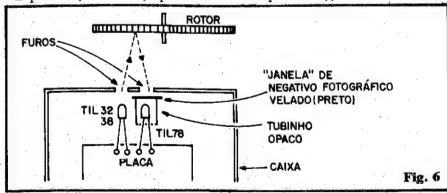
Como sempre, o cuidado deve ser direcionado para as peças polarizadas, que apresentam posição única e certa para ligação ao circuito. É o caso do Integrado, transístores, diodos e capacitores eletrolíticos. Lembrem-se de que qualquer inversão no posicionamento desses componentes invalidará o funcionamento do circuito (além de poder causar danos ao próprio componente). Quanto aos demais componentes, é só não "trocar as bolas", em função dos valores/posições... Conferir tudinho, com muita atenção, ao final, para só então cortar as "sobras" de terminais, pelo lado cobreado (obviamente depois de todas as soldagens feitas...). A conferência deve abranger o estado dos pontos de solda. Quem ainda tiver dúvidas a respeito, deve consultar minuciosamente aś INS-TRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS, permanentemente encartadas no começo da Revista... Alguns componentes são ligados externamente à placa, conforme mostraremos nas próximas



- FIG. 4 OS COMPONENTES DO MÓDULO OPTO-SENSOR OS LEDS infra-vermelhos TIL32 ou TIL38 (qualquer dos dois pode ser utilizado no circuito...) e o foto-transístor TIL78 são, externamente, muito parecidos. Assim é bom ter cuidado para não "misturar as estações" no momento de identificar e ligar tais peças... A figura mostra, em aparência, símbolo e codificação de terminais, esses componentes importantes do módulo opto-sensor do ANA-RO...
- FIG. 5 CONEXÕES EXTER-NAS À PLACA - São poucas, mas muito importantes, as ligações e componentes que ficam fora da superfície principal do Circuito Impresso. Na figura, a placa ainda é vista pelo lado não cobreado (dos componentes...), igualzinho ocorreria na figura anterior. Atenção às ligações do secundário do transformador de forca (notar que o primário foi deixado "em aberto", de modo que o usuário possa adequar as conexões à rede de 110 ou de 220V...). As conexões ao buzzer devem obedecer à polaridade dos terminais, que são nitidamente

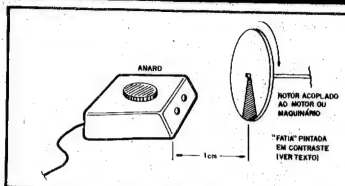
dermarcados, na própria peça, com (+) e (-), ou codificados com as cores de praxe: vermelho para o positivo e preto para o negativo... O ponto fundamental, contudo, das conexões externas à placa, encontra-se nas ligações do foto-transístor e do LED infravermelho! Observar cuidadosamente a identificação de cada terminal e de cada ilha periférica de conexão... Se for pretendido que o par emissor/receptor de infra-vermelho fique junto à placa (conforme figura...), convém que os componentes sejam colocados na posição mostrada (não "em sobre a placa, mas "dobrados", apontando para a lateral. com as cabeças bem alinhadas... É possível, contudo (dependendo do tipo de instalação ou maquinário, isso pode até ser necessário...) ligar remotamente o par TIL78/TIL32 (ou TIL38), bastando "puxar" entre eles e as respectivas ilhas, dois pares de fios finos, no conveniente comprimento. De qualquer modo, sempre é bom estruturar "fisicamente" o par de modo que os componentes possam ficar lado-a-lado, alinhadinhos conforme mostra o diagrama básico...

- FIG. 6 O "ENCAIXAMENTO"
   AS "JANELAS" E O FILTRO
   O conjunto opto-sensor funcionará por reflexão, ou seja: o LED infravermelho emite um feixe de luz invisível, que é refletido por uma superfície, em seguida "devolvido" ao foto-transístor... Assim, alguns cuidados óticos básicos são necessários:
- Não pode haver "vazamento" lateral de infravermelho, partindo do TIL32 (ou TIL38) na direção do TIL78... Embora ambos apresentem características óticas industriais de projetar o feixe (ou receber o feixe) apenas frontalmente, num ângulo que varia de 30 a 50 graus, devido à grande proximidade em que devem atuar, pode ocorrer esse "vazamento", que prejudicará o funcionamento do ANARO... Assim, é funda-"entubar" o receptor mental (TIL78) de modo a protegê-lo contra recepções laterais...
- Para que o sensor (TIL78) "ignore" outras fontes luminosas (uma que costuma gerar interferências no sistema é a proveniente de lâmpadas fluorescentes, muito comuns nos locais de trabalho do maquinário...), convém dotar o



sensor de um pequeno filtro: nada mais do que um pedacinho de negativo fotográfico velado (preto), que se opõe firmemente à passagem de outras frequências do espectro luminoso, porém é suficientemente permeável aos raios infravermelhos... Basta recortar um "caquinho" do tal negativo e colá-lo, cuidadosamente, na "boca" (melhor seria dizer "no olho"...) do tubinho que blinda o TIL78...

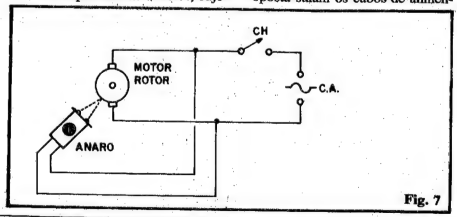
- Na sua disposição final, o fotoemissor e o foto-receptor devem ficar lado a lado, guardando o espaçamento natural que as posições das ilhas - na placa - lhes outorgam (ver fig. 5), bem alinhados e "paralelados", com suas "cabeças" guardando idêntico guardando idêntico afastamento com relação à placa... Exatamente à frente de cada um dos componentes (já imaginando o conjunto dentro da caixa final...) deve existir um pequeno furo, com diâmetro um pouco maior do que o mostrado pelo próprio componente. Tanto o TIL32 (TIL38) quanto o TIL78 (este já dotado do tubo/filtro) devem ficar bem "encostados" aos respectivos furinhos, de modo que a superfície interna da caixa, em torno dos furos, não possa agir como blindagem ou como "espelho" para o feixe de infravermelho (o que reduziria o rendimento ótico do conjunto, ou mesmo interferiria muito com seu funcionamento).
- Devido à pequena distância de sensoreamento (veremos isso mais adinte), não há necessidade de se estabelecer cuidadosos ângulos (para "favorecer" a reflexão) nos dois componentes... O rotor, cujo



giro se vai monitorar, não ficará posicionado a mais do que 1 ou 2 cm. do módulo ótico, portanto...

- FIG. 7 A INSTALAÇÃO FI-NAL - Como o circuito do ANA-RO inclui sua própria fonte de alimentação (110 ou 220V), o diagrama mostra como o sistema deve ser energizado, com o dispositivo simplesmente paralelado com o maquinário que vai monitorar... Se, por acaso, o maquinário trabalhar sob outras Tensões (que não 110 ou 220V C.A.), basta substituir o interruptor original CH por um do tipo duplo, que assim possa controlar, isoladamente, porém simultaneamente, o maquinário e o circuito do ANA-RO...
- FIG. 8 A CAIXA A DISPO-SIÇÃO DE SENSOREAMENTO - O número reduzido de componentes, e o pequeno tamanho geral da placa e das próprias peças, permitirá a fácil acomodação do circuito num container padronizado, sem problemas... Sugerimos que, numa das laterais menores fiquem os dois furinhos correspondentes às "janelas" do módulo ótico (fig. 6) e que, na lateral oposta saiam os cabos de alimen-

Fig. 8 tação (para conexão à C.A., conforme fig. 7). Numa das faces mais amplas da caixa, pode ficar sinalizador piezo (buzzer), "Sobrará" ainda muito espaço externo na caixa, para a eventual fixação de grampos, braçadeiras, suportes, etc., destinados a facilitar seu posicionamento no "local de trabalho"... Conforme já deve ter ficado claro, o módulo sensor deve ser fixado "olhando" para a superfície de um rotor, polia, engrenagem, roldana, esteira, etc. cujo regime de giro ou mesmo "velocidade linear", se deseje monitorar... No caso de uma superficie rotativa, basta pintar uma faixa em cor constrastante (se a superfície for branca ou clara, uma faixa preta fosca; se a superfície for escura, uma faixa branca...), que promoverá o suficiente "degrau" ótico necessário ao sensoreamento reflexivo do ANARO... Já para monitorar por exemplo - a velocidade de uma esteira ou linha de montagem móvel, basta pintar faixas constrastantes a intervalos regulares, ao longo de todo o percurso da citada esteira. Uma solução prática e rápida é usar-se fita adesiva. branca ou preta (dependendo do constraste necessário...) em vez de tinta, na marcação do gap ótico... Para uma ação efetiva, o módulo opto-sensor deve ficar em posição rigorosamente perpendicular à superfície móvel monitorada, guardando um afastamento mínimo (em torno de 1 cm., podendo, contudo, ir até uns 2 ou 3



- CONSIDERAÇÕES - TABELAS

 O conjunto RC original (asteriscos em quadradinhos, no esquema

- fig. 1) formado pelo resistor de

220K e capacitor eletrolítico de 47u é responsável pela "carência" inicial do sistema, ou seja, o retardo automaticamente assumido pelo ANARO, no momento em que o conjunto maquinário/sensor é ligado... Tal delay foi incorporado, por motivo muito simples: a grande maioria dos maquinários, após ligados, levam algum tempo para "assumir" sua velocidade de giro normal (devido as naturais inércias do sistema mecânico, bem como à "tomada de toque" de grandes volantes, etc.). Com os valores indicados no esquema, esse delay situa-se em torno de 10s, porém outros retardos podem ser obtidos, modificando-se os valores dos componentes indicados, conforme a tabela a seguir:

RETARDO NA LIGAÇÃO 🖪			
resistor	capacitor	tempo	
220K	47u	10s	
120K	47u	5s	
180K	22u	3s	
120K	10u	1s	
120K	4u7	0,58	

Agora, os componentes cujos valores realmente influenciam na faixa de rotações ou velocidades mensuráveis ou monitoráveis pelo ANARO, são Rx e Cx, que determinam a largura fixa dos pulsos produzidos pelo MONOESTÁ-VEL no "coração" do circuito! A tabela seguinte relaciona os valores para Rx e Cx em função do regime nominal de giro do maquinário (em RPM ou Rotações Por Minuto) e em função do número de "passagens por segundo" (para monitoração de esteiras ou linhas de montagem...):

MONOESTÁVEL ①					
RPM	PPS	Rx	Cx		
10	0,16	1 <b>M</b>	2u2		
20	0,33	470K	2u2		
30	0,5	680K	1u		
150	2,5	330K	470n		
300	5	330K	220n		

Notem que os tempos de RE-TARDO são aproximados. Quem quiser, ou precisar, de tempos rigorosos, deverá substituir o resistor fixo (asterisco num quadradinho, no esquema) por um conjunto série formado por um resistor fixo de aproximadamente metade do valor ôhmico indicado na respectiva Tabela e um trim-pot com o mesmo valor indicado originalmente na Tabela... O conjunto poderá, então, ser ajustado para o exato período de "carência", que o maquinário leva, do momento da energização até o instante em que realmente assume regime nominal de giro... Já quanto a Tabela para Rx e Cx (asteriscos em pequenos círculos, no esquema) a 'coisa" é naturalmente menos rígida, já que a finalidade básica do ANARO é indicar uma "parada" total do giro, ou - no máximo uma drástica redução no regime de giro... Entretanto, quem quiser

uma indicação rigorosa, a partir de determinado giro (por exemplo: um rotor com RPM nominal em 300, e que jamais deva ter seu giro reduzido a menos de 280 RPM...) deverá substituir o resistor Rx originalmente indicado, também por um conjunto série formado por um resistor fixo com metade do valor indicado na Tabela, mais um trimpot com o exato valor mostrado na dita Tabela... Através, então, de um cuidadoso ajuste, será possível obter-se 0 alarme quando as RPM cairem exatamente abaixo de um limite préestabelecido!

- AJUSTE FINAL - Tudo instalado e providenciado, basta acionar o maquinário/ANARO, conjunto via interruptor conjugado (fig. 7) e - inicialmente, levar o trim-pot da placa (47K) para um dos extremos - aquele que gerar o permanente disparo do sinal sonoro... Em seguida, já com o maquinário funcionando regularmente (e no giro nominal...), basta "retornar", lentamente, o ajuste do trim-pot, parando tal movimento no exato ponto em que o buzzer "se cala"... Nada mais será necessário, salvo a inspeção, de tempos em tempos, para verificar se as "janelas" do módulo ótico encontramse desimpedidas, livres de pó ou sujeiras acumuladas normalmente num ambiente industrial...



 RÁDIO ● TV PRETO E BRANCO
 TV A CORES ● TÉCNICAS DE ELE-TRÔNICA DIGITAL ● ELETRÔNICA
 INDUSTRIAL ● TÉCNICO EM MANU-TENÇÃO DE ELETRODOMÉSTICOS

#### **OFERECEMOS A NOSSOS ALUNOS:**

- A segurança, a experiência e a idoneidade de uma escola que em 30 anos já formou milhares de técnicos nos mais diversos campos da Eletrônica;
- Orientação técnica, ensino objetivo, cursos rápidos e acessíveis;
- Certificado de conclusão que, por ser expedido pelo Curso Aladim, e não só motivo de orgulho para você, como também a maior prova de seu esforço, de seu merecimento e de sua capacidade;
- 4) Estágio gratuito em nossa escola nos cursos de Rádio, TV pb e TVC, feito em fins de semana (sábados ou domingos). Não é obrigatório mas é garantido ao aluno em qualquer tempo.

#### MANTEMOS CURSOS POR FREQUÊNCIA

#### TUDO A SEU FAVORI

Seja qual for a sua idade, seja qual for o seu nível cultural, o Curso Aladim fará de Você um técnico!



Remeta este cupom para: CURSO ALADIM R. Florêncio de Abreu, 145 - CEP01029 -S.Paulo-SP, solicitando informações sobre o(s) curso(s) abaixo indicado(s):

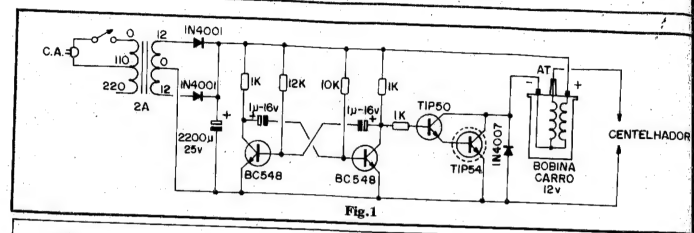
L. Preidio	
☐ TV a cores	
🔲 Eletrônica Industrial	
A * 1	
[ ] T	

☐ TV preto e branco
☐ Técnicas de Eletrônica Digital

Técnico em Manutenção de Eletrodomiesticos

Alaman '	 	
NOME *******	 ***************	
Ciderte	CEP	***************************************

# GERADOR DE RAIOS



UMA "MAQUININHA ELETRÔNICA" DE FANTÁSTICO PODER, QUE VOCÉ PODE CONSTRUIR E QUE GERA "FAÍSCAS" ELÉTRICAS SOB MILHARES DE VOLTS! A PARTIR DE UM CIRCUITO MUITO SIMPLES, E DE UMA BOBINA DE IGNIÇÃO DE AUTOMÓVEL (QUE PODE SER OBTIDA ATÉ EM "DESMANCHES" E "FERRO-VELHOS"...), O LEI-TOR/HOBBYSTA PODERÁ MANEJAR AUTÊNTICOS "RAIOS" (E APRENDER MUITO SOBRE AS MANIFESTAÇÕES ELÉTRICAS EM ALTAS TENSÕES...)!

#### O CIRCUITO

Os Leitores/Hobbystas "vivem" pedindo um circuito gerador de Tensões realmente altas, para experiências ou mesmo para algumas utilizações práticas finais... Até o momento não tínhamos mostrado nada no gênero (salvo o IO-NIZADOR AMBIENTAL, publicado em APE nº 16, mas com "outras" finalidades...), mesmo porque a implementação de montagens desse gênero implica em vários: problemas de segurança, isolação, componentes, etc. No nosso Arquivo de projetos, contudo, "re-descobrimos" a solução ora apresentada, que consegue "fugir" da maio-ria desses citados "galhos", tradu-zida num circuito bastante simples, alimentado pela rede CA local (110 ou 220V) e que, excitando devidamente uma bobina de ignição de veículo (12V) promove uma verdadeira "tempestade" de "raios" e faíscas elétricas (uma montagem absolutamente fantástica para FEI-RAS DE CIÊNCIAS e coisas assim...).

A fig. 1 traz o esquema da "coisa" (que não tem nadinha de complicado...): uma fonte convencional, com transformador (secundário de 12-0-12V x 2A), diodos e eletrolítico, alimenta um mero ASTÁVEL (multivibrador) transistorizado, baseado nos dois BC548, que oscila sob frequência determinada basicamente pelos resistores de 10K e 12K, mais os capacitores de 1u (não são recomendadas experiências com tais valores, uma vez que a frequência final foi cuidadosamente estudada em Laboratório, para o melhor desempenho do conjunto...). O sinal oscilatório, tomado no coletor de um dos BC548 (quase uma "onda quadrada" pura...) é então aplicado (via resistor de 1K) a um poderoso arranjo Darlington formado por dois transístores de boa Potência: TIP50 e TIP54, capazes de manejar largas Correntes mesmo por períodos longos, sem problemas...

O módulo de potência, por sua vez, chaveia a energia no

primário (enrolamento de baix Tensão) de uma bobina de ignição comum, de automóvel (no nosso protótipo utilizamos uma bobina de "fusca", 12V, obtida em oficina de "desmanche"...). O rápido e "agudo" chaveamento permite à bobina funcionar como se estivesse sendo excitada pelo platinado de um vefculo, com o consequente surgimento de poderosa Alta Tensão no secundário da dita cuja (igualzinho ocorre num carro, que "precisa" da Alta Tensão para disparo das velas de ignição, nos cilindros...).

Como a bobina utilizada já é componente industrialmente construído para trabalhar nesse tipo de função, a isolação deixa de ser problema (esse item costuma ser o 'ponto fraco" nos projetos do gênero, baseado em fly backs e outras "mumunhas" menos práticas...). Basta, então, um arranjo físico apropriado, para a determinação de um centelhador (detalhes mais adiante...) com o qual o Leitor poderá "fingir" de Deus do Trovão, gerando e experimentando seus 'raios particulares", com boa margem de segurança!

ATENÇÃO: Embora na elaboração do projeto e na descrição da sua implementação, tenhamos tomado todos os cuidados possíveis, no

sentido de garantir a segurança do construtor/utilizador, é sempre bom adotar o máximo de bom senso na manipulação das Altas Tensões! Os níveis de energia são inerentemente baixos, de modo a prevenir danos orgânicos ou físicos em caso de acidentes... Entretanto, pessoas que apresentem problemas cardíacos, manifestações de epilepsia, etc., podem sofrer danos físicos consideráveis (que podem, sob determinadas circunstâncias, levar a lesões sérias e até à MORTE). "Respeito" é algo que a Eletricidade semore "pede" (ainda mais quando se lida com Tensões muito elevadas...).

#### •

OS COMPONENTES

Os dois BC548 são "moleza", além do que podem, perfeitamente, ser substituídos por outros "universais", transístores BC547, BC549, etc. A exigência é que ambos sejam de idêntico código, para preservar a simetria do circuito... Quanto aos transístores de Potência, também ambos são comuns no varejo nacional... Não se recomenda sua substituição, uma vez que os parâmetros foram considerados para os níveis de Potência, Tensão e Corrente realmente presentes no circuito, Entretanto, se o Leitor/Hobbysta dispuser de um bom Manual de Equivalências e/ou Características, poderá tentar encontrar outros

componentes suficientemente "próximos", para trabalhar no "lugar deles"...

A fig. 2-A traz as aparências e pinagens dos transístores de Potência, devendo o Leitor lembrar que o TIP54, na montagem final, deverá ser dotado de um dissipador de calor (não precisa ser enorme - um pequeno ou médio, bastará...).

Transformador, diodos, capacitores e resistores, são todos componentes de séries comerciais, sem problemas maiores na aquisição... Atenção apenas para o fato do diodo de proteção, entre emissor e coletor do TIP54, ser do tipo 1N4007 (para maior Tensão do que os 1N4001 usados no setor da alimentação...).

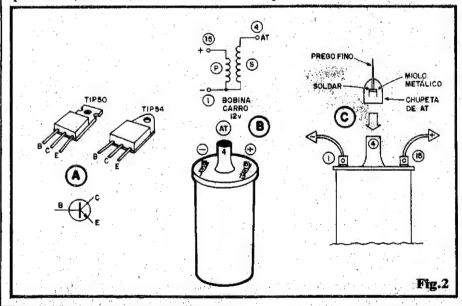
O principal componente do circuito, contudo (pelo menos no que diz respeito à Tensão final a ser obtida...) é a bobina de ignição... Esta deve ser do tipo normalmente utilizada em veículos com motores e sistemas elétricos standart, não servindo as normalmente usadas em carros dotados de ignição eletrônica... Por razões de pura economia, convém que o Leitor procure obter a dita bobina num "desmanche" de carros, oficina de auto-elétrico ou mesmo num "ferro-velho"... Nessas "fontes", o componente custará uma fração do preço pedido por uma loja de auto-peças...

Na fig. 2-B mostramos o diagrama simbólico da bobina (que não passa de um "auto-transformador", poderosamente "elevador" de Tensão...), com a codificação dos seus três terminais, bem como o "jeitão" da dita cuja, com seus terminais reais sempre marcados pelo fabricante, com a clara indicação do negativo, positivo (de baixa Tensão) e, em posição central, a "torre" do terminal de alta Tensão... Todo o conjunto já vem de fábrica com poderosas isolações, o que facilita muito a sua aplicação no circuito em questão. Notem (fig. 2-C) que para o "aproveitamento" da alta Tensão gerada, precisamos estabelecer um contato com a "torre" (terminal central da bobina). utilizando, para isso, uma "chupeta" apropriada (também adquirível em casas de materiais elétricos para automóvel...), a cujo miolo metálico deve ser soldado um prego ou alfinete, fino e longo (cerca de 3 cm.), que constituirá um dos "lados" do centelhador...

As ligações aos terminais laterais da bobina, correspondentes ao negativo e positivo, poderão ser feitas ou por solda direta ou através de conetores de encaixe, do tipo automotivo (encontráveis também nas casas de materiais para carro).

#### A MONTAGEM, A CAIXA, A "TEMPESTADE"...

Devido ao considerável volume físico da própria bobina, não haverá como realizar a montagem em dimensões miniaturizadas... Assim o Leitor/Hobbysta poderá recorrer ao sistema de "ponte" de terminais, sem problemas. O arranjo final deverá ficar conforme sugere a fig. 3, com o circuito totalmente encapsulado numa caixa plástica padronizada de convenientes dimensões, no topo da qual a bobina deve ser colada (pela base) com adesivo forte, de epoxy. Os acessos aos terminais (+) e (-) da bobina devem ser feitos por fios isolados finos (mas não muito...), ligados aos ditos terminais, lateralmente fixados ao corpo da bobina por "cintas" de fita adesiva ou fita isolante, penetrando na caixa (para ligação ao circuito) através de pequenos furos feitos junto à base da bobina...



Em ponto relativamente afastado da posição ocupada pela bobina, deve ser fixado, no painel superior da caixa, uma fêmea "banana" (jaque), internamente ligada à barra do negativo da alimentação geral (baixa Tensão) do circuito. Um pedaço de fio grosso e rígido, isolado, deverá ser dotado, numa das extremidades, do respectivo plugue "banana"... A outra ponta desse fio deverá ter o isolamento removido por 1 ou 2 centímetros, em seguida o âmago metálico limado em ponta... Duas dobras, em ângulo reto, deverão ser feitas no tal fio grosso, até que o conjunto assuma a conformação indicada na figura 3... O importante é que, com o plugue "banana" enfiado no respectivo jaque, a ponta "afiada" do fio, e a agulha incorporada à "chupeta" de alta Tensão da bobina, se confrontem diretamente, guardando um afastamento de aproximadamente 1

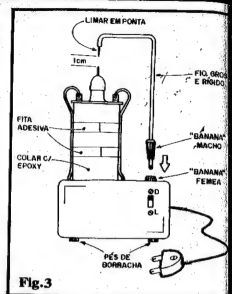
Tudo pronto, conferido e verificado, é só ligar o "rabicho" à tomada, acionar o interruptor do circuito e... ver os "raios" fluindo entre as pontas do centelhador!

A "coisa" é realmente fantástica, impressionante mesmo! Um verdadeiro "mini-raio", mais ou menos "domesticado", se manifestará entre os eletrodos do centelhador... Sempre que tiver que tocar no conjunto, DESLIGUE a alimentação do circuito, ANTES! Experimente afastar mais e mais (aos pouquinhos...) as extremidades do centelhador (uma inerente flexibilidade do fio grosso em "L" invertido, ajudará...), verificando até que distância a faisca elétrica se manifesta... Medindo (com o GERA-DOR desligado, é claro...) a distância máxima, podemos ter uma boa idéia da Tensão real presente entre os eletrodos: ao ar livre, a faísca se manifestará na razão aproximada de 1000V por milímetro; assim, se o afastamento verificado for de - por exemplo - 1,5 cm., teremos la aproximadamente 15.000V! Nada desprezível, hein...!

Algumas medidas de seguran-

ça elementares, mas que valem lembrar (muitos de Vocês são meio "loucos", aliás uma característica quase inseparável dos "gênios"...):

- Jamais aproximem a mão da bobina (e muito menos da sua "torre" de Alta Tensão) com o circuito em funcionamento (energizado), mesmo que a "faísca" não esteja se manifestando!
- Todo e qualquer manuseio no circuito apenas deve ser feito com a energia DESLIGADA!
- Não aproxime da faísca objetos metálicos ou condutores, ou mesmo isolantes que estejam umidecidos... Se isso for feito, o material estabelecerá um "desvio" para a alta Tensão, que poderá atingir o operador! O "tranco" não é "mole", não queiram experimentar!
- Objetos ou materiais seguramente isolantes podem ser manualmente (guardado um bom afastamento da mão do operador...) aproximados da faísca, para estudar o "comportamento" da "coisa": uma régua plástica, por exemplo, colocada "no caminho" da descarga ionizada, fará com que a centelha siga um interessante caminho "em curva", contornando o material até atingir o outro eletrodo do centelhador! Uma folha de papel, bem seco, interposta à faísca, será "atravessada" pela descarga... Se, depois de removido, o papel for cuidadosamente observado contra uma fonte de luz, será visto um minúsculo furinho, estabelecido pela faísca que, literalmente, "acaminho" pelo material. queimando as fibras do papel...! Se momentaneamente removido o fio grosso, mantendo no sistema
- apenas a agulha na "torre" da bobina, outra interessante experiência poderá ser feita: recorte uma pequena hélice de papel aluminizado (desse que vem dentro dos maços de cigarros), e, centrando bem a dita cuja, apoie a tal hélice sobre a agulha... Se o conjunto estiver muito bem equilibrado, ao ser ligado o GERADOR, a pequena hélice começará a girar, lentamente, impulsionada por verdadeiro vento iônico, um fluxo de partículas eletricamente carre-

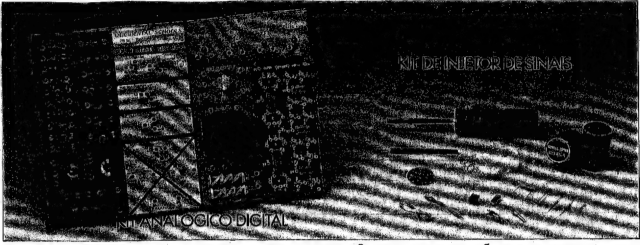


gadas emitidas pela ponta de alta Tensão, que "empurra" para cima as moléculas gasosas do ar, estabelecendo suficiente pressão dinâmica para a movimentação da hélice...!

Finalmente, durante todas as experiências, EVITE A presença próxima de materiais inflamáveis (acetona, thiner, etc.). O GERADOR causará forte interferência no funcionamento de aparelhos de rádio e TV, relógios digitais, computadores, etc., que estejam conetados à mesma rede CA usada para energizar o circuito... CONSIDERE isto e avalie as consequências ANTES de começar a brincar com seus "raios domésticos"...



# Eletrônica sem choques



# NOVO CURSO DE ELETRÔNICA, RÁDIO E TV. SUPER PRÁTICO E INTENSIVO. FEITO PRA VOCÊ.

- Super atualizado, com a descrição dos mais recentes receptores de rádio, aparelhos de som e televisores.
- Antes mesmo da conclusão do curso você estará apto a efetuar reparos em aparelhos de rádio.
- Você receberá o kit de injetor de sinais no decorrer do curso.
- Os cálculos matemáticos estão reduzidos ao



estritamente necessário.

- Apresenta métodos de análise, pesquisa de defeitos e conserto de aparelhos eletrônicos, com um mínimo de recursos e também através de instrumentos.
  - Apresenta roteiros para ajustes e calibração, descrição e uso de instrumentos.
    - É a sua grande chance: curso por correspondência é muito mais prático.

## Demais cursos a sua disposição: • Eletrónica Básica • Eletrônica Digital

- Audio e Rádio
  Televisão P&B e Cores
- Eletrotécnica
- Instalações Elétricas
- Refrigeração e Ar Condicionado
- Programação Basic
  Programação Cobal
  Análise de Sistemas
- Microprocessadores
- Software de Base



#### 

cursos técnicos especializados

Av. São João, 1588, 24 s/laia » Tel.i (011) 222-0061 » CEP 01260 » São Paulo » SP

Occidental Schools CAIXA POSTAL 1663 GEP 01 059 São Paulo SP

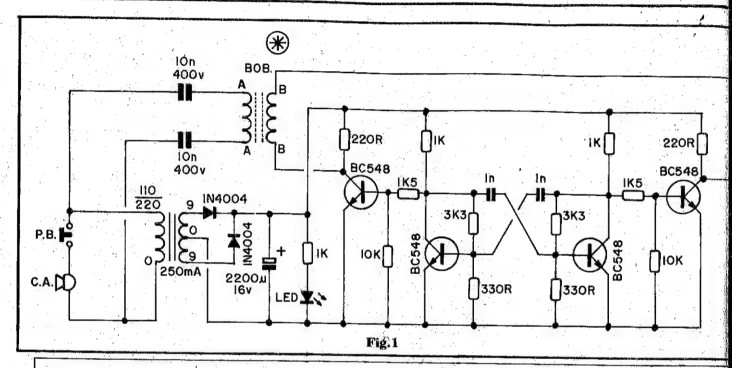
Desejo receber, GRATUITAMENTE, o catálogo ilustrado do curso de:

Nome\_

Endereco

Bairro Cidade\_

#### • CONTROLE REMOTO VIA REDE C.A.



UM INTERESSANTE E FUNCIONAL CONTROLE "SEM FIO, COM FIO"...! ISSO MESMO! "CASANDO" PERFEITAMENTE TODAS AS VANTAGENS (E NENHUMA DAS INERENTES "DESVANTAGENS"...) DOS CONTROLES REMOTOS "COM FIO" E "SEM FIO", O CONTROLE REMOTO VIA REDE C.A. PERMITE O FÁCIL E CONFORTÁVEL ACIONAMENTO, À DISTÂNCIA, DENTRO DE UM AMBIENTE DOMÉSTICO, COMERCIAL OU INDUSTRIAL, DE CARGAS "PESADAS" (ATÉ 1 KW EM 110V OU ATÉ 2 KW EM 220V), SEM QUE SEJA NECESSÁRIO "PUXAR" NENHUMA FIAÇÃO ENTRE OS PONTOS! BASTA QUE TANTO A CARGA, QUANTO O CONTROLE POSSAM SER POSICIONADOS PRÓXIMOS A TOMADAS COMUNS DA C.A. LOCAL, ESTEJAM ELA ONDE ESTIVEREM (E FAZENDO PARTE DA MESMA REDE DE DISTRIBUIÇÃO LOCAL DE ENERGIA!

#### O CIRCUITO

Nas figs. 1 e 2 temos os diagramas esquemáticos, respectivamente do TRASMISSOR e do RECEPTOR do nosso CONTROLE REMOTO VIA REDE C.A.... A idéia é simples: utilizar uma fiação já instalada (e que normalmente abrange, com suas ramificações, todos os pontos, compartimentos e locais de uma edificação...) como "veículo" para os sinais de controle, obtendo com isso economia e grande praticidade/versatilidade na

própria instalação final do sistema!

A mais óbvia solução, dentro do proposto, é justamente a rede C.A. local (110 ou 220V - 60Hz) que, em residências, estabelecimentos comerciais ou industriais, se "espalha" por todo lado, apresentando pontos de acesso ("tomadas" de força...) sempre localizados a poucos metros de qualquer lugar que alguém ou algo se encontre! Só tem um "galho": a fiação da rede C.A., obviamente já tem sua função, que é justamente a de levar a energia a todos os pontos e locais

de edificação... Assim, temos que desenvolver uma solução técnica de modo que a cabagem da rede C.A. possa "compartilhar" duas funções: a distribuição da energia e o "encaminhamento" de sinais de controle específicos, e sem que essas duas funções possas interferir-se ou "atrapalhar-se"...

A solução foi encontrada, usando-se um sinal de controle na forma oscilatória, em frequência muito mais elevada do que os naturais 60 Hz da rede (em torno de 500 KHz, já dentro do espectro "baixo" de RF, portanto...)! No circuito do TRANSMISSOR, esse sinal foi obtido a partir de um simples ASTÁVEL simétrico, baseado nos dois BC548 "centrais", que oscilam na frequência determinada pelos resistores de 3K3 e capacitores de 1n (os resistores de 330R e 1K polarizam e "carregam" os dois transístores, de modo a mantê-los no desejado ponto de funcionamento...). Os sinais simétricos e em contra-fase, presentes nos coletores desses dois transístores "centrais",

são aplicados (via resistores de acoplamento no valor de 1K5) a dois idênticos amplificadores transistorizados, também cada um baseado em um BC548 (com polarização estabilizada pelos resistores de 10K e coletores "carregados" por resistores de 220R).

Nos coletores desses dois BC548, temos um sinal (a aproximadamente 500 KHz) já bem mais "nítido" e reforçado, e com uma desejada característica: baixa impedância relativa, que permite o acoplamento - sob máxima transferência de Potência - direto aos terminais de uma pequena bobina (B-B) enrolada "em transformador", sobre um núcleo de ferrite... O "outro" enrolamento desse petransformador (terminais A-A) é então aplicado à rede C.A., via capacitores de isolamento de 10n - 400V... Esses capacitores apresentam reatância muito baixa aos sinais de 500 KHz, oferecendo, contudo, um grande obstáculo à passagem dos pulsos de baixa frequência (60 Hz) normais, da rede

Observem que todo o conjunto é alimentado por uma fonte convencional, baseada em transformador com secundário para 9-0-9V (250 mA), diodos retificadores 1N4004 e eletrolítico de filtragem no valor de 2200u (um LED comum, protegido por resistor de 1K, monitora a energia de saída da tal fonte...). Um único interruptor momentâneo (push-button), contro-

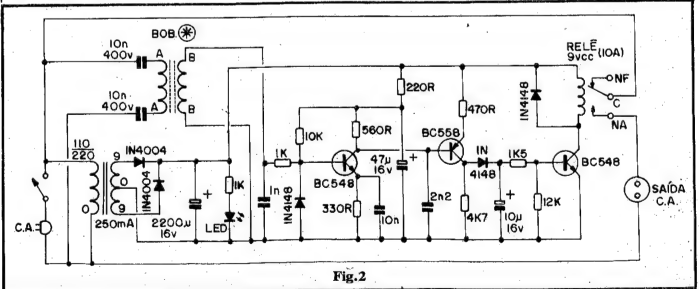
la, portanto, a energização geral do circuito e a "passagem" do sinal de 500 KHz à rede! Dessa maneira, em stand by nenhuma energia é consumida (e, obviamente, nenhum sinal de comando é superposto à rede...). Apenas nos breves instantes em que o push-button for premido; é que o circuito "pede" energia da rede e - ao mesmo tempo - envia através dela um poderoso "trem" de pulsos, a 500 KHz...

Esse sinal de controle se "espalha" por toda a fiação de C.A. existente na edificação, por maior que ela seja... Em qualquer outra tomada da mesma rede, mesmo a várias dezenas de metros de distância, encontra-se acoplado o RE-CEPTOR. Notem que este é alimentado por uma fonte convencional, absolutamente idêntica à que energiza o TRANSMISSOR, só que, desta feita, o interruptor que controla o sistema é do tipo normal, "liga-desliga", que pode manter o circuito acionado o tempo todo, em 'espera" aos sinais emitidos pelo TRANSMISSOR...

No dito RECEPTOR, um "transformador de entrada", para os sinais de controle a 500 KHz, (bobinas A-A e B-B sobre um pequeno núcleo de ferrite...) está acoplado à rede, também via capacitores de isolamento de 10n -400V (que "deixam" passar bem o sinal de controle, enquanto bloqueiam bastante dos pulsos "lentos" da C.A. normalmente presente na rede...). Recolhido por esse

transformador/casador, o sinal é inicialmente desacoplado por um capacitor de 1n (primeiro "filtro") e, em seguida encaminhado para amplificação por um BC548 arrań-/ jado em emissor comum, polarizado pelo resistor de 10K, sob carga de coletor de 560R e "carregado" no emissor por um resistor de 330R, desacoplado por capacitor de 10n "filtro"). (segundo 0 1N4148 à base desse transistor, limita os sinais e protege o componente contra "excessos" que possam "passar", como transientes, pelo sistema... Observem que, devido à relativa "delicadeza" e sensibilidade desse estágio inicial, sua alimentação não é "puxada" da linha geral de baixa Tensão fornecida pela fonte, de forma direta... A alimentação do estágio passa por importante desacoplamento, através do resistor de 220R/capacitor de 47u, que "limpam" e "isolam" a energia com relação à necessária ao restante do circuito...

No coletor desse primeiro BC548, o sinal pré-amplificado é recolhido diretamente e aplicado à base de um segundo transístor (agora BC558), sob novo desacoplamento realizado por capacitor de 2n2 (terceiro "filtro"...). O sinal de 500 KHz (já bem amplificado, e suficientemente "livre" de qualquer "resíduo" dos 60 Hz nominais da rede...) é então aplicado ao dito transístor PNP que realiza um reforço final, sob carga de emissor representada por resistor de 470R e



de coletor em 4K7...

No coletor do BC558, os pulsos de alto nível, a 500 KHz, são retificados por um diodo 1N4148 que "bombeia carga" para o capacitor eletrolítico de 10u. Este, por sua vez, na presença do "trem" de pulsos, estabelece um nível C.C. suficientemente estável e "alto" para polarizar na condução o último transístor (BC548), através do resistor de 1K5 (um resistor de 12K mantém o dito transfstor "desligado" na "espera", além de promover a "descarga" do capacitor de 10u quando não há sinal de controle...).

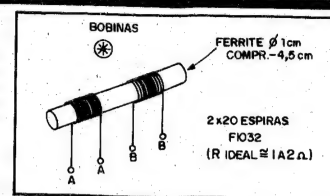
Com este último BC548 chaveado na condução ("ligado"), o relê acoplado ao seu coletor é firmemente energizado (sua bobina tem, em "anti-paralelo", um diodo 1N4148 que "absorve" os "chutes" de Tensão, de modo a preservar o transístor driver...), acionando a Saída final (C.A.) através dos contatos "C" e "NA", uma vez que tal elo está conetado diretamente a Entrada geral de C.A. do RECEPTOR (controlado pelo mesmo interruptor que autoriza a energização total do circuito...).

Dessa maneira, qualquer aparelho, dispositivo, carga ou circuito (que seja operacional sob 110 ou 220 VCA...), ligado à tomada final de Saída, apenas será energizado "na presença" do sinal de comando (500 KHz), "vindo" pela própria rede, e emitido pelo TRANSMISSOR...!

Usando-se um relê com bobina para 9 VCC e contatos para 10A nominais (quase um standart entre os relês para uso geral...), cargas de até 1000W em 110V, ou até 2000W em 220V, podem, então, ser facilmente acionadas pelo sistema...!

#### OS COMPONENTES

Como um todo, o circuito do CONTROLE REMOTO, incluindo os módulos TRANSMISSOR e RECEPTOR, usa apenas componentes discretos (nenhum Integrado, o que é surpreendente, em projetos do gênero...) super-comuns e



de baixo custo. São meia dúzia de transístores BC548 e apenas um BC558 na parte ativa do circuito... Os diodos e LEDs são também comuns, "universais"... O relê e os transformadores de força são componentes standart, encontráveis na grande maioria dos varejistas...

Resistores e capacitores, todos, apresentam valores e parâmetros "normais", eliminando qualquer problema na aquisição. Apenas um cuidado: não esquecer que
os 4 capacitores de acoplamento do
sinal de controle à rede (10n) devem ter Tensão de trabalho mais
elevada do que o standart: 400V
(ou mais...). De resto, "nenhunzinho" problema quanto as peças...

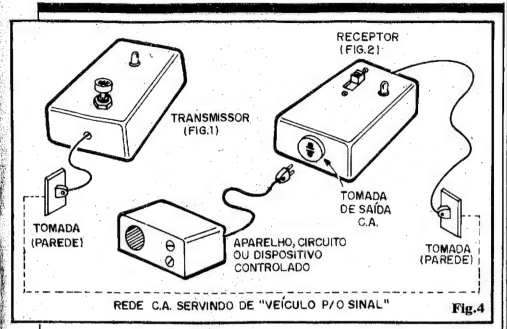
Um componente, especial, porém simples, deverá ser confeccionado. pelo próprio tor/Hobbysta: os "transformadores" de acoplamento do sinal de controle (identificados, nos esquemas, como "BOB.", marcados com asteríscos...). A fig. 3 dá os detalhes construcionais: sobre um pequeno núcleo de ferrite, redondo, com diâmetro de 1 cm. (pequena diferença nessa dimensão não é muito importante...) e comprimento de 4,5 cm. (meio centímetro "a mais" ou "a menos", também não tem importância...), dois enrolamentos devem ser feitos, lado a lado (com um "gap" central de uns 5 mm), cada um constando de 20 espiras de fio de cobre esmaltado nº 32. Notem que, como se tratam de dois enrolamentos absolutamente iguais, tanto faz qual deles receberá a denominação (e função) de "primário" ou de "secundário", bastando que o Leitor "codifique" os terminais de um deles como "A-A" e do outro como "B-B"...

#### MONTAGEM, INSTALAÇÃO E USO

Embora não existam Integra dos em nenhum dos módulos, par uma boa organização final da mor tagem convém que esta seja realizada em placas específicas de Circuito Impresso, cujos lay outs de vem ser desenvolvidos pelos Leito res/Hobbystas no sentido de mante a "coisa" compacta e elegante...

Cada módulo deve, obvia mente, ser protegido e instalado numa caixinha individual, podendo o montador guiar-se pelas su gestões na fig. 4... Tanto TRANSMISSOR quanto o RE CEPTOR, devem ser dotados de "rabicho" não muito curtos, para facilitar o uso e a adaptação às desejadas funções e locais de aplicação... Na caixinha do TRANS-MISSOR, sobressaem apenas c LED piloto e o push-button de acionamento momentâneo (o LED piloto, no caso, apenas acenderá enquanto o botão estiver sendo premido...). Já na caixa do RE-CEPTOR, além do interruptor geral e do LED piloto (nesse caso, o LED permanece aceso enquanto o circuito estiver energizado, esteja ou não "recebendo" o sinal de controle...), deve sobressair, lateralmente, a tomada de Saída final, para a carga controlada.

A instalação é simples (e já deve ter ficado mais do que clara ao longo das explicações dadas...): o RECEPTOR deve ficar próximo ao local de utilização final, onde se encontra a carga a ser controlada... Esta pode ser qualquer aparelho, circuito ou dispositivo normalmente acionável pela rede C.A. (110/220V - 1000/2000W). Tal carga, certamente, deve ter o seu "rabicho" conetado à tomada de

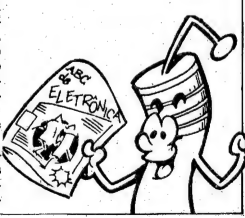


Saída do RECEPTOR, enquanto que este terá seu cabo de força ligado à tomada da rede, na parede...

O TERMÍSTOR fica, obviamente, próximo ao local ocupado pelo operador do controle, também ligado à conveniente tomada da rede, na parede... Daí em diante, é só apertar o botão do TRANSMIS-SOR, para que a carga acoplado ao RECEPTOR, esteja onde estiver (dentro do âmbito da rede C.A. local...), seja simultaneamente energizada...! Notem (pra quem ainda não percebeu...) que a energização da carga é MOMENTÂNEA, ou seja: esta apenas "ligará" enquanto o push-button do TRANS-MISSOR for mantido "apertado"... Essa condição básica é ideal para o comando de avisos e alarmes remotos, sinetas, lâmpadas, sinais de alerta em geral...

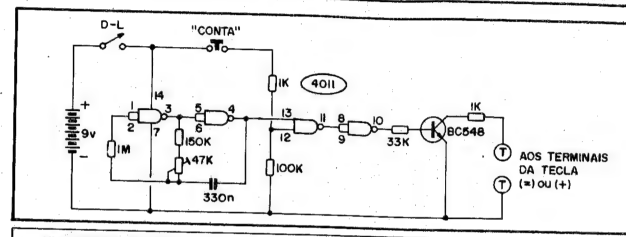
Entretanto, o Hobbysta que pretender "transformar" o sistema para funcionamento alternado "on-off", poderá fazê-lo, acoplando ao estágio final do RECEPTOR um módulo BIESTÁVEL de Potência (é só pesquisar e "inventar"... Vocês são bons nisso...) de modo que, a cada "toque" no botão do TRANSMISSOR, se inverta a condição de energização da carga acoplado ao RECEPTOR (um toque = LIGA, outro toque = DESLIGA, e assim por diante...).

Testes realizados numa edificação comercial de várias centenas de metros quadrados, com distâncias entre pontos variando de poucos metros a muitas dezenas de metros, comprovaram a operacionalidade do sistema, e sua boa isenção quanto a interferências ou comandos espúrios, por transientes na rede... Não esquecer, porém, que embora o CONTROLE REMOTO VIA REDE C.A., embora seja (ele...) relativamente imune a interferências, por sua vez gera um sinal que pode interferir em outros equipamentos, mais "delicados", ligados à mesma rede (computadores, circuitos digitais de transmissão de dados, aparelhos receptores de rádio, etc! Embora atualmente a maioria dos dispositivos do gênero seja industrializada já com inerentes e eficientes proteções contra interferências via rede, alguns modelos mais antigos, ou menos sofisticados, podem ficar "maluquinhos" na presença do sinal de comando de 500 KHz... Levem isso em consideração...





# • CRONÔMETRO DIGITAL (QUASE...) DE GRAÇA!



UM VERDADEIRO "TRUQUE CIRCUITAL", MUITO SIMPLES E BARATO, QUE LITERALMENTE TRANSFORMA AQUELA SUA VELHA CALCULADORA QUE ESTÁ "JUNTANDO POEIRA" NO FUNDO DA GAVETA, NUM PRECISO, ÚTIL E FÁCIL DE USAR CRONÔMETRO DIGITAL, COM RESOLUÇÃO DE 1/10 DE SEGUNDO! A "COISA" É TÃO
FANTASTICAMENTE SIMPLES, QUE PODEMOS ATÉ USAR UMA VELHA FRASE HISTÓRICA: "NUNCA TANTO FOI CONSEGUIDO COM
TÃO POUCO!" PARA O HOBBYSTA EXPERIMENTADOR, UM PROJETO EXATAMENTE "NO ALVO"...!

#### O CIRCUITO/A IDÉIA

Primeiro vamos falar sobre a IDÉIA... Praticamente todas as calculadoras eletrônicas, digitais, de bolso, mesmo aquelas "velhonas" (ainda com display a LEDs ou fluorescentes...), têm, na sua lógica de funcionamento, uma interessante característica de "operação cumulativa", que podemos facilmente exemplificar e verificar a partir do seguinte:

- Se Você premir a tecla (1) e em seguida a (+), será estabelecido um comando para "soma cumulativa", 1 a 1... Nessa condição, cada vez que for premida a tecla (=) o display incrementará a contagem em "1"...!
- Em alguns outros "modelos lógicos" da unidade eletrônica de cálculo, basta apertar uma vez a tecla (1) para que, a cada vez que se aperte, em seguida, a tecla (+) o display mostre um incremento de "1" na contagem...!

Não é preciso muito "esforço mental" para notar que qualquer dessas condições permite, na prática, utilizar a calculadora como uma simples "máquina de contagem"... Se tivéssemos a agilidade (e a precisão...) suficiente para apertar a tecla de incremento à razão de 10 vezes por segundo, exatamente, as indicações no display poderiam ser diretamente interpretadas como uma eficiente cronometragem, com resolução de 0,1 segundo!

Se levarmos em conta que cada tecla de uma calculadora nao é
mais do que uma sensível chave interruptora tipo "normalmente aberta", e que é apenas momentaneamente "fechada" quando calcamos
o dedo lá, podemos seguir nessa linha de raciocínio, e imaginar se
não seria possível a um circuito
eletrônico simples, executar essa
função de "apertar" a tecla, ininterruptamente, num dado "rítmo"
(literalmente "substituindo" o dedo
do operador).

Pois bem... O presente circui-

to faz exatamente isso: gera pulsos com frequência calibrável em 100 Hz, os quais controlam um simple transistor, este na função de simples "chave eletrônica"! O transís tor, por sua vez, "paralelado" a conveniente tecla da calculadora (em termos elétricos...) perfaz trabalho de "apertar" eletronicamente a dita tecla, 1000 vezes por segundo! Se, em qualquer dos exemplos citados anteriormente, em vez de partirmos da tecla (1), digitarmos inicialmente "0,1", acionando então, repetidamente (e eletronicamente...) a tecla de (=) ou de (+), a indicação no display corresponderá exatamente à de um cronômetro, mostrando desde décimos de segundo, até minutos, com excelente precisão (que só dependerá da exatidão dos 1KHz que comandam o chaveamento...)!

Fig.

Para que possamos "transformar" uma velha calculadora num cronômetro, o único requisito extra é que a dita cuja possa ser "aberta", dando acesso aos contatos do teclado (isso - na prática - apenas não é possível nas moderníssimas calculadoras com display de cristal líquido, "finíssimas", aquelas com as dimensões de um cartão de crédito...). Na verdade, quanto mais "velha" for a calculadora, mais fácil será abrí-la, encontrar os contatos elétricos das

teclas e promover o acoplamento ao circuito ora proposto! Isso porque as antigas calculadoras eram maiores, com circuitagem e contatos menos "embutidos" do que nas atuais! Na maioria das casas, lá no fundo de uma empoeirada gaveta, há uma calculadora "de bolso" (não muito "de bolso"...), daquelas do "começo da era digital" (parece que foi "ontem" e... foi ontem mesmo...!), que se prestará direitinho à adaptação, tornando o custo final da "coisa" uma verdadeira "titica"!

Falemos agora sobre o circuito, em sí... Adiante, daremos alguns detalhes e sugestões, sobre a montagem e o acoplamento circuito/calculadora...

....

O diagrama do circuito está na fig. 1. Tudo muito simples, baseado num Integrado da "família" C.MOS, o 4011... Os dois primeiros gates (delimitados pelos pinos 1-2-3 e 4-5-6) estão arranjados em ASTÁVEL, oscilando em frequência (ajustável em torno de 1 KHz) determinada pelo resistor de 150K, trim-pot de 47K e capacitor de 330n. O resistor de 1M, à entrada do primeiro gate (pinos 1-2), pelo seu alto valor, praticamente elimina a influência que a Tensão de alimentação possa exercer sobre a frequência, servindo então para estabilizar o funcionamento do bloco em função do natural desgaste, com o tempo, da bateria que energiza o circuito...

Os outros dois gates do 4011 (respectivamente delimitados pelos pinos 8-9-10 e 11-12-13) formam uma simples porta "E" de duas entradas, sendo que uma delas (pino 13) está diretamente acoplada à saída do ASTÁVEL (pino 4), enquanto que a outra (pino 12) encontra-se, em stand by, em estado digital baixo (via resistor de 100K à linha do negativo da alimentação), porém pode ser levada a alto (via resistor de 1K), quando o "CONTA" for push-button de premido (enquanto esse interruptor estiver "fechado"...).

Pela própria "tabela verdade" do arranjo digital, o sinal de 1 KHz apenas "passará" por este segundo bloco de gates enquanto o pushbutton estiver acionado, com o que o botão do tal interruptor funcionará como verdadeiro start-stop para o nosso cronômetro...

A saída final do bloco digital é aplicada a um único e comum transístor (BC548), através do resistor de 33K. Observem que o dito transistor encontra-se com o coletor "aberto" (o resistor de 1K está lá apenas por segurança, para proteção do transístor e do circuito da calculadora à qual o arranjo vá ser acoplado...), funcionando como autêntica "chave" interruptoeletrônica, cujos terminais "T-T" corresponderão (e deverão, efetivamente, ser ligados a...) à própria tecla da calculadora, escolhida de acordo com sistema (ver exemplo no início do presente artigo): ou o contato (=) ou o (+)!

A alimentação geral provém de uma bateria "tijolinho" de 9V, sob consumo absolutamente irrisório (a durabilidade da bateria será grande, mesmo sob uso intenso...).

#### **A MONTAGEM**

Com a presença do Integrado, na prática fica obrigatório o uso de Circuito Impresso como substrato da montagem. Entretanto, como tirando o próprio 4011, são poucos os demais componentes, até numa plaquinha padronizada, do tipo que pode ser adquirida já pronta, e que comporta um Integrado DIL (de até

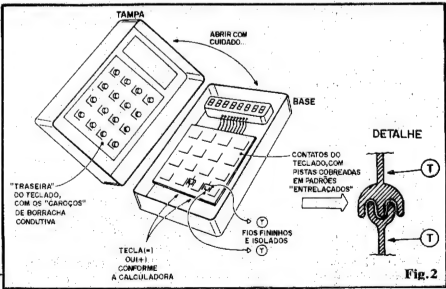
16 pinos) mais uns poucos componentes extras, servirá... De qualquer maneira, a "coisa" como um todo é tão simples, que o Leitor/Hobbysta não encontrará difi-/culdades intransponíveis na elaboração de um pequeno lay out específico...

Convém que todo o circuitinho seja acondicionado, após a montagem, numa caixinha "chata", pouco maior do que as dimensões da própria calculadora à qual vá ser acoplado... Veremos as razões estéticas e práticas disso, mais adiante... Numa das laterais de tal caixinha podem ficar o interruptor geral e o push-button de "CONTA"... Dois fiozinhos bem finos correspondentes aos terminais "T-T". devem passar por um pequeno furo junto à borda da face superior da caixinha, para interligação à calculadora conforme veremos à frente...

#### O ACOPLAMENTO ELÉTRICO À CALCULADORA

A fig. 2 dá os detalhes principais sobre como efetuar o acoplamento do circuito com a calculadora... Vamos descrever as providências, passo-a-passo:

 Abrir, cuidadosamente, a "tampa" frontal da calculadora, de modo a expor os contatos correspondentes ao teclado. Na grande maioria dos casos, as teclas mostrarão uma base de "borracha condutiva" que, ao serem premi-

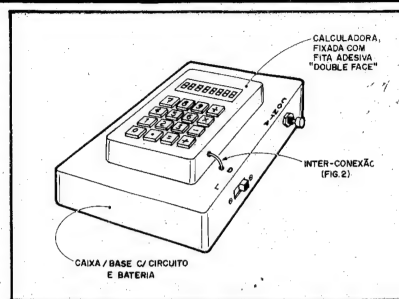


das, "curto-circuitam" contatos metalizados impressos sobre uma placa-base de fenolite ou de fibra de vidro...

- Os tais contatos metalizados, costumeiramente apresentam-se na forma de pequenos segmentos de "pente" ou "garfo", com os "dentes" entrelaçados, porém sem se tocar... Quando a borracha condutiva da base da tecla "baixa" e "aperta", fecha o percurso elétrico entre os tais "dentes" do "garfo" ou "pente", correspondendo isso a um interruptor momentaneamente "ligado" (considerando as elevadíssimas impedâncias presentes nos circuitos digitais da calculadora...).
- O Leitor/Hobbysta deverá, antes, ter identificado o sistema de incremento usado na sua calculadora, ou via tecla (=) ou através da tecla (+). Conhecido esse importante fator prático, dois fiozinhos muito finos (o ideal é usar fio de cobre esmaltado, daquele usado para confecção de bobinas ou transformadores, com calibre AWG nº 30 ou 32...) devem ser cuidadosamente soldados aos contatos da dita tecla de incremento. ATENÇÃO: essa operação é delicada, demanda mão firme (nem tente fazer isso pela manhã, curtindo uma "baita" ressaca da festa na noite anterior...), solda fina, de baixo ponto de fusão e soldador de ponta também bem fina, baixa wattagem (máximo 20W).
- Estabelecidos os contatos soldados dos fiozinhos com os terminais elétricos da tecla escolhida, uma pequena ranhura em "V" deve ser feita no encaixe lateral da base da calculadora, de modo que a tampa/teclado possa ser recolocada sem "esmagar" os tais fiozinhos... Estes deverão passar pela dita ranhura, sobressaindo externamente à calculadora, já fechada.

#### ACOPLAMENTO MECÂNICO -ACABAMENTO E USO...

Na interligação final, os fiozinhos provenientes dos contatos da conveniente tecla, saem da cal-



culadora (pela ranhura lateral descrita anteriormente) e entram na caixinha do circuito (pelo furinho também já mencionado), sendo ligados por solda aos pontos "T-T" do circuito, correspondentes ao resistor de 1K acoplado ao coletor do BC548 e ao emissor deste (linha do negativo da alimentação) - ver esquema, na fig. 1.

Para que o conjunto fique funcional e de manuscio prático, a solução óbvia nos parece a sugerida na fig. 3: a calculadora pode ser fixada à caixinha do circuito, com o auxílio de fita adesiva double face (que "cola" dos dois lados, encontrável nas papelarias...), formando um conjunto compacto, fácil de "segurar" e usar...

A utilização prática é muito simples: assegure-se de que tanto a calculadora quanto o circuito estão com suas devidas fontes de energia (pilhas, bateria, etc.) e ligue o interruptor geral de ambos os módulos, e:

- Na calculadora, digite "0,1" e "+" (se a tecla de comando de incremento, escolhida na fig. 2, foi a de "="...).
- Ou digite "0,1", apenas (se a tecla de incremento, conetada conforme mostrou a fig. 2, for a de "+"...).
- Com o auxílio de um bom relógio digital de pulso, desses que também apresentam, "sob solicitação" os segundos e décimos de segundo, calibre o circuito, atuando sobre o trim-pot... A ca-

libração é feita assim: conte exatamente 10 segundos no relógio de referência, mantendo, por ta período, premido o botão do nos so CRONÔMETRO DIGITAL (QUASE...) DE GRAÇA! A contagem final, no display da calculadora, deverá ser "10,0"...

Fig. 3

- Se isso não for obtido, o trim-po deve, experimentalmente, ser girado (primeiro só um pouco... para a esquerda e/ou para a direi ta, identificando inicialmente qua o sentido de ajuste que permite "ir na direção" da exata conta gem de tempo.

- Após 3 ou 4 ajustes progressivos não será difícil obter-se boa precisão. Uma vez obtida a calibração, ela não mais precisará se repetida, já que o circuito apresenta excelente estabilidade de frequência, mesmo que a Tensão da bateria "caia", com o uso, para cerca de 8V...

- Se, "no primeiro pau", a "coisa" não funcionar (não ocorrer o incremento da contagem na calcula dora, quando o botão de "CON TA" encontrar-se premido) e o Leitor/Hobbysta já adquiriu plena certeza de que tudinho esta correto, não é preciso se desespe rar (nem xingar os projetistas de APE...): basta inverter, simples mente, os fios "T-T" original mente ligados ao circuito (não precisa voltar a mexer no interio da calculadora...), ligando aquel que estava soldado ao resistor de 1K à linha do negativo da alimen tação, e vice-versa...

#### ESQUEMA 22 - CRONÔMETRO DIGITAL (QUASE...) DE GRAÇA!

A cronometragem de qualquer evento, parece que não precisa mais ser explicada com detalhes: sempre comece digitando "0,1" (e, eventualmente, também "=", dependendo do "Modelo lógico" da sua calculadora...) e, em seguida, basta utilizar o push-button como start-stop (mantendo-o apertado enquanto decorre o período de tempo que se deseja cronometrar...).

Para "zerar" a contagem, basta premir a mesma tecla normalmente utilizada para tal função, na calculadora (CE/C, geralmente), ou então "desligar/ligar" a calculado-

Interessantes variações podem ser obtidas, dependendo do arranjo lógico interno da calculadora utilizada... Por exemplo: para efetuar uma contagem "regressiva" de tempo, numa velhíssima calculadora "Dismac" que aproveitamos no nosso protótipo, digitamos:

- (10) - Tempo, em segundos, do total do qual a contagem deve ser "descontada"...

- (-) - Tecla de "subtração"

THE PERSON NAMED IN

- (=) Tecla de "resultado" (+) Tecla de "soma", para a inserção de um valor numéri-
- (0,1) Valor numérico a ser "diminuido" a cada passo do decremento.
- Pressionando (e assim mantendo) o botão de "CONTA", os 10 segundos inicialmente memorizados são progressivamente "descontados", em passos de 0,1 segundo!

#### FACA VOCÊ MESMO SUA PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO.



Micropress Circ, Impressos Ltda. R. Loefgreen, 244 - V. Marlana - SP CEP 04040 - Fone: (011) 572-7878

# NSTRUMEN

REATIVADOR DE CINESCÓPIO, TESTE DE FLAY BACK, GERADOR DE R.F., FONTE DE ALIMENTAÇÃO, OSCILOSCÓPIO, FREQUENCIMETRO, MULTITESTE, GERADOR DE BARRAS

#### Unid, Preco

- MULTITESTE ANALÓGICO 20M OHMS..... 50.000, TESTE DE FLAY BACK YOKE PORTÁTIL., REATIVADOR DE TUBOS LCR 600...... 25,000
- GERADOR BARRAS COLORIDO LPG 700.
  MULTÍMETRO DIGITAL 200M OHMS...... 490,000
- SUPER MULTIMETRO, CAPACIMETRO, FREQUENCIMETRO ATÉ 20M HERTZ..... 220.000,



FACA SEU PEDIDO OU PEÇĂ QUALQUER INFOR-MAÇÃO OU CATÁLOGO LIGANDO JÁ PARA (011) 223-6707



RUA SANTA EFIGÊNIA, 295 2º ANDAR - SALA 205 FONE: 223.6707 - CEP 01207 - SÃO PAULO - SP



Prepare-se para um futuro melhor. estudando na mais experiente e tradicional escola por correspondência do Brasil.

O Monitor é a primeira escola por correspondência do Brasil. Conhecida por sua seriedade, capacidade e experiência, desenvolveu ao longo dos anos técnicas de ensino adequadas ao estudante brasileiro e que se consolidaram no método Aprenda Fazendo. Teoria e prática proporcionam ao aluno um aprendizado sólido, tomando-o capaz de enfrentar os desaflos que se apresentam ao profissional dessa área. Nosso curso de Eletrônica, Rádio, Áudio e Televisão é apresentado em lições simples e bastante llustradas, permitindo ao aluno aprender progressivamente todos os conceitos formulados no curso. Complementando a parte teórica, você poderá realizar Interessantes montagens práticas com esquemas bem claros e pormenorizados que resultam na montagem do RÁDIOGRAM-MESTRE, como mostra a foto

A Eletrônica é o futuro. Prepare-sel

COMPARE: Omelhor ensinamento, os materiais mais adequados e mensalidades ao seu alcance. Envie seu cupom ou escreva hoje mesmo. Se preferir venha nos visitar: Rua dos Timbiras, 263 das 8 às 18 hs. Aos sábados, das 8 às 12 hs. Telefone (011) 220-7422.

PEÇA JÁ SEU CURSO: Envie cupom ao lado preenchido pare: INSTITUTO MONITOR Calxa Postal 2722 - CEP 01060

São Paulo - SP

Ou ligue para (011) 220-7422



#### INSTITUTO MONITOR

Rua dos Timbiras, 263 CEP 01208 - São Paulo - SP

#### NÃO MANDE DINHEIRO AGORAI

Só pague ao retirar o curso na agência do correlo através do Reembolso Postal. Ao valor da mensalidade será acresolda a tarifa postal.

Sr. Diretor:

■ Desejo receber gratultamente e sem nenhum compromisso, informações sobre o curso Eletrônica Sem Segredos.

REEMBOLSO POSTAL

Prefiro que o curso Eletrônica Sem Segredos seja enviado imediatamente pelo sistema de Reembolso Postal. Farei o pagamento da 1ª remessa de lições apenas ao recebê-lo na agência do correio.

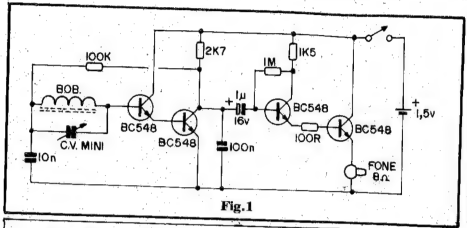
Plano 1: Com Kit - 8 x Cr\$ 36.000,00 ☐ Plano 2 : Sem Kit - 8 x Cr\$ 21.210,00

NOME

RUA. BAIRRO EST CIDADE CEP

Mensalidades atualizadas pela inflação.

#### • "WALKMAN" AM



UM "MICRO-RÁDIO" AM (OM), QUE PODE SER CONSTRUÍDO EM DI-MENSÕES TÃO REDUZIDAS QUANTO AS DE "MEIO MAÇO DE CI-GARROS"! COM AUDIÇÃO EXCLUSIVAMENTE POR FONE DE OUVI-DO (TIPO "EGOÍSTA"), O "WALKMAN" AM CAPTARÁ AS ESTAÇÕES DE ONDAS MÉDIAS LOCAIS, MAIS FORTES, SEM A NECESSIDADE DE ANTENAS DE QUALQUER TIPO! PARA QUEM RESIDE NAS CAPI-TAIS OU CIDADES MAIORES, VÁRIAS ESTAÇÕES PODERÃO SER RECEBIDAS! O CONSUMO DE ENERGIA É EXTREMAMENTE BAIXO, E APENAS UMA PILHA PEQUENA DE 1,5V SERÁ SUFICIENTE PARA ALIMENTAR O CIRCUITO (O QUE CONTRIBUI PARA A MINIATURI-ZAÇÃO DA MONTAGEM...).

#### O CIRCUITO

Um dos "eternos" desafios ao Hobbysta ou Projetista, é a elaboração de um circuito capaz de promover a recepção e audição de estações de rádio a partir de reduzidíssimo número de componentes (quanto menos, melhor...), de modo a se construir um "radinho" realmente pequeno, que possa ser levado no bolso, não necessite de antena, etc. É certo que atualmente, com os incríveis avanços industriais no que diz respeito à miniaturização dos componentes e circuitos, já existem - comercialmente -"radinhos" embutidos em relógios, nas hastes de óculos, etc. Estes, porém, são montados a partir de Integrados muito específicos, dedicados, altamente elaborados, e que seguramente - não se encontram ao alcance do Leitor, nas lojas!

A solução (na eterna perseguição do citado "desafio"...) é

partir para um circuito à base de transístores, de boa sensibilidade, e reduzidas necessidades energéticas (de nada adiantaria um circuito de radinho, do tamanho de uma moeda, mas que exigisse "um monte" de pilhas na sua alimentação...). O esquema da fig. 1 mostra uma das mais interessantes possibilidades, dentro dessa linha de "micro-rádios": são 4 transístores super-comuns, agrupados em dois blocos (cada um em configuração Darlington, de super-ganho). O primeiro bloco amplifica diretamente a Radio-Frequência selecionada pelo conjunto de sintonia L-C, formado pela bobina e pelo capacitor variável mini (para Ondas Médias), desacoplados pela presença do capacitor de 10n... O sistema de polarização adotado para esse módulo permite algum nível de realimentação positiva, com o que se incrementa a sensibilidade do estágio, além de um complexo funcionamento em "reflex" e detetor, no qual o conjunto de transístores, faz "um monte" de coisas, simultaneamente: amplifica RF, deteta a modulação de áudio, re-amplifica a RF e também re-amplifica o próprio sinal de áudio detetado!

Assim, no coletor do segundo BC548 desse primeiro bloco, já temos um substancial (dadas as condições extremamente simples e "enxugadas"...) de áudio, desenvolvido sobre a carga representada pelo resistor de 2K7... Nesse ponto, um capacitor de 100n filtra as "coisas", inibindo a progressão de sinais de alta frequência, bem como "desviando" eventuais sinais oscilatórios na faixa superior de áudio, desenvolvidos pela ação "reflexa" do circuito...

Depois disso, o sinal é encaminhado ao amplificador final, estruturado em torno dos outros dois BC548, através do capacitor de 1u. O Darlington final é cuidadosamente polarizado pelo resistor de 1M, com o primeiro transístor tendo como carga de coletor um resistor de 1K5 e fornecendo, pelo seu emissor (via resistor de 100R) a devida polarização de base ao derradeiro BC548... Este, para manter uma impedância de saída compativelmente baixa, energiza o fone de ouvido pelo seu emissor (o fone deve ser do tipo magnético, 8 a 16 ohms...).

Transístores de silício não foram feitos ou "imaginados" para trabalharem sob Tensão de alimentação tão baixa (1,5V), porém, surpreendentemente verificamos que o arranjo "anda bem" sob a energia fornecida por uma única pilhinha de 1,5V! É óbvio que, sob tais níveis, ninguém terá seus tímpanos arrebentados pelo som final do nosradinho (mesmo porque a idéia não é essa...). Notem que, inclusive, o circuito prescinde de um controle de volume (o tal "volume" jamais seria tão alto que necessitasse de "controle"...). Por outro lado, a energização em apenas 1,5V favorece outros aspectos; ajuda na miniaturização geral e permite que o transístor final aplique a saída diretamente ao fone, sem a intermediação de transformadores ou outros artifícios "casadores" de impedância!

É óbvio que o "WALKMAN" AM não lhe permitirá ouvir, enquanto pesca no pantanal matogrossense, uma emissora do Rio de Janeiro, porém a(s) emissora(s) da sua Cidade, será captada, mesmo sem o auxílio de antena, com razoável sensibilidade! De qualquer maneira, não há comparação de desempenho com circuitos comerciais muito mais elaborados e sofisticados, porém, como solução experimental, o "radinho" mostrará um inesperado resultado para um circuito tão simples! Seguramente vale como sua "primeira montagem" de um radinho...

#### OS COMPONENTES

Os 4 transístores são iguais, todos do tipo BC548 (outros, "uni-

versais", também podem ser utilizados...). Observem que embora sejam unidades previstas para trabalhos em áudio, os BC548 mostram desempenho bastante aceitável nas faixas "baixas" de RF, correspondentes às transmissões em Ondas Médias (de 500 a 1600 KHz). Essa característica, aliada ao elevado ganho natural de cada componente, "multiplicado" pelos arranjos em Darlington, proporciona resultados além do esperado.

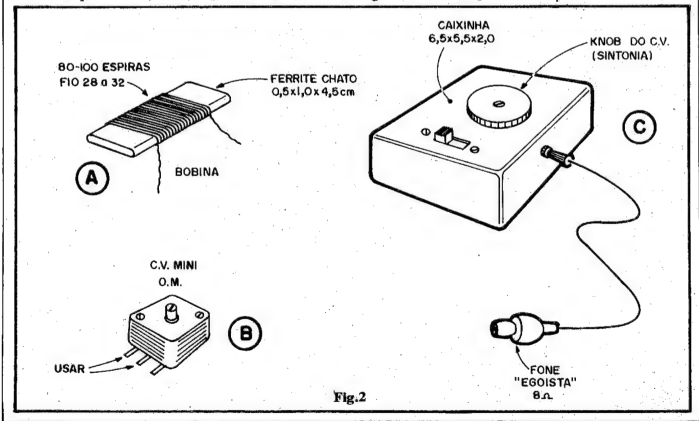
Ainda a propósito de equivalências, se a polaridade da única pilha, e também do único capacitor eletrolítico, forem invertidas, os transístores poderão - sem problemas - ser substituídos por unidades PNP, como o BC558 e "companheiros" de série...

O capacitor variável, por óbvias razões de compactação, deve ser do tipo mini, plástico, igual aos usados nos radinhos comerciais (quem tiver um radinho velho, "esbagaçado", poderá até aproveitar o componente - se este estiver em boas condições...). Notem que, como o circuito não usa heterodinação ou "oscilador local", apenas uma das seções do mini-variável será utilizada... A fig. 2-B mostra

os terminais a serem ligados, no componente...

A bobina de sintonia deverá confeccionada pelo tor/Hobbysta, de acordo com o diagrama e instruções da fig. 2-A: a partir de um núcleo de ferrite chato, medindo cerca de 0,5 x 1,0 x 4,5 cm. (pequenas variações nessas medidas não são importantes...), de 80 a 100 espiras de fio de cobre esmaltado, nº 28 a 32, devem ser enroladas bem juntinhas, ao longo do bastão. Terminado o enrolamento, um filete de cola deve ser aplicado sobre o fio, de modo a "segurar" a bobina, evitando que a dita cuja se "desmanche"... As extremidades do fio deverão ter seu esmalte ou verniz isolante devidamente raspado (se isso não for feito, não será possível a soldagem dos terminais da bobina ao circuito...).

Quanto aos demais componentes, são todos comuns, de fácil aquisição... Enfatizamos, contudo, que o fone utilizado deve ser do tipo magnético, de baixa impedância (8 a 16 ohms). Não podem ser usados, no circuito, fones de cristal, ou mesmo magnéticos de alta impedância... Quem tiver um mini-fo-



ne "de cabeça" (desses usados com os walkman "de verdade"...) poderá experimentá-los no circuito, com prováveis bons resultados.

#### MONTAGEM E CAIXA

Tanto "esforço" no sentido da miniaturização, certamente não merece ser "estragado" por uma montagem em "ponte" (não é "proibida", contudo, para quem assim preferir...). Assim, o Leitor/Hobbysta deve elaborar um cuidadoso desenho de Circuito Impresso, tão compacto quanto possível (e quanto seu talento de "leiautista" o permita...). Para que tudo fique bem "espremidinho", porém sem apresentar dificuldades excessivas na montagem final, o capacitor variável, a bobina e (certamente...) a pilha, devem ficar fora da placa "mãe", porém interligados a ela por fiação curta e direta...

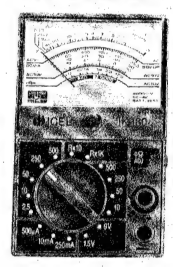
A "casca" do nosso radinho poderá ficar conforme sugere a fig. 2-C, numa caixinha medindo desde 6,5 x 5,5 x 2,0 cm. (menor do que um maço de cigarros...), situandose, na parte frontal o knob de sintonia (acoplado por parafuso ao eixo do capacitor variável mini) e o interruptor geral). Numa das laterais poderá ficar um pequeno jaque (tamanho J1 ou J2, dependendo do plugue utilizado no cabo do fone...) para acoplamento do fone de ouvido.

Se tudo for realizado com bastante capricho e nítidas "intenções" de miniaturização, o resultado final ficará fantasticamente pequeno e funcional! A idéia é usar o "WALKMAN" AM portando-o num bolso de camisa (o fone, naturalmente, no ouvido...), exatamente como seria feito com um walkman comercial (também pode ser imaginado um sistema prático de fixação ao cinto, outro "jeito" de se portar um walkman...).

Conforme já foi dito, a sensibilidade do circuito é suficiente para "pegar", de forma pelo menos inteligível, estações locais, de sinal forte... Estações distantes, ou de sinal enfraquecido, apenas chegarão (se "chegarem"...) de forma

muito tênue... Agora, quem quiser usar o circuito de forma fixa, em casa, poderá acoplar um sistema simples de antena, com o qual o radinho "pegará" uma "barbaridade" de estações: basta enrolar, sobre a bobina original, 4 ou 5 espiras de fio fino, ligando-se uma das extremidades a um "terra real" (cano metálico da instalação hidráulica da casa, por exemplo...) e a outra ponta a um fio mais ou menos longo (3 metros é uma boa...), estendido horizontalmente em ponto elevado (a ligação ao radinho pode ser feita com cabinho comum, "descendo" da antena ao circuito...). Nessa configuração, nas grandes cidades e nas Capitais, serão sintonizadas e captadas várias emissoras... Vale a pena experimentar!

# IK180



#### MULTIMETRO ICEL IK 180

SENSIBILIDADE: 2K OHM (VDC / VAC) VOLT DC: 2.5 / 10 / 50 / 500 / 1000V VOLT AC: 10 / 50 / 500V

CORRENTE AC: 500µU/10m / 250mA RESISTÊNCIA: 0 - 0.5M OHM (x10 / x1K)

DECIBEIS: - 10dB até + 56dB

DIMENSÕES: 100 X 65 X 32 mm

PESO: 150 gramas

PRECISÃO: + 3% do F E em DC

(à 23° + 5°C) + 4 % do F E em AC

. 3% do C A em RESISTÊNCIA

#### EMARK ELETRÓNICA COMERCIAL LTDA Rua General Osório, 155/185

TEL.: (011) 221-4779 - 223-1153 FAX: (011) 222-3145 TELEX: (011) 22616 - EMRK.- BR

#### PACOTE ECONÔMICO

# PACOTE Nº 1 RESISTORES 240 PCS

(10 DE CADA) 10R 220R 2K2 22R 470R 4K7 22AK 284 33R 680R 10K 330K 4M: 47R 1K 22K 470K 1K2 100R 47K 680K

#### 

#### CAPACITOR CERÂMICO DISCO (10 PEÇAS DE CADA)

#### PACOTE Nº 3

#### CAPACITORES ELETROLÍTICOS (5 PEÇAS DE CADA)

#### PACOTE Nº 4

#### **DIODOS E LEDS**

#### PACOTE Nº 5

#### LEDS

10 - LEDS VERMELHO 3MM

5 - LEDS VERDE 3MM

5 - LEDS AMARELO 3MM

5 - RETANGULAR VERMELHO

5 - RETANGULAR VERDE

5 - RETANGULAR AMARELO

PREÇO . . . . . . . . . . . . . 13.700,00

#### PACOTE Nº 6

#### TRANSÍSTORES

#### PACOTE № 7

#### CIRCUITO INTEGRADO

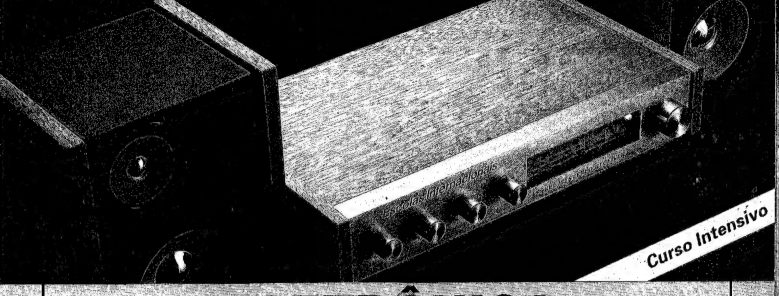
2 - CI 555 1 - CD4049 2 - CI741 1 - CD4066 2 - CD4001 1 - CD4093 2 - CD4011 1 - CD4511 PRECO 1 16 880 0

Pacote nº......Cr\$......

+ despesa de correio.....Cr\$\* 5.000,00

• Preço Total......Cr\$......

É só com pagamento antecipado com cheque nominal ou vale postal para a Agência Central em favor de Emark Eletrônica Comercial Ltda. Rua General Osório, 185 - CEP 01213 - São Paulo - SP



# ELETRÔNICA RÁDIO ÁUDIO 2 TV

As Escolas Internacionals do Brasil oferecem aos seus alunos com absoluta exclusividade um sistema integrado de ensino independente. Através dele você se prepara profissionalmente economizando tempo e dinheiro. Este curso é o mais completo, moderno e atualizado. Seu programa de estudo,

abordagens técnicas e didáticas seguem rigidamente, o padrão estabelecido pela "International Correspondence Schools" — escola americana onde já estudaram mais de 12 milhões de alunos de todo o mundo.



#### Programa de Treinamento

Além do programa teórico, desenvolvido por meio de apostilas multo bem guidadas, tanto didática como editorialmente, você terá a oportunidade de praticar, por meio de experiências interessantes e riquissimas, do ponto de vista técnico, seguindo as instruções pormenorizadas dos manuals você montará, com facilidade, um

aparelho sintonizador AM/FM estéreo adquirindo, assim, a experiência indispensavel à sua qualificação profissional.

#### Serviço de orientação

Durante o curso o serviço de prientação didática e profissional estara à sua disposição para resolver qualquer dúvida proporcionando orientação constante e ilimitada.

#### Certificado

Ao concluir o curso, obtendo aprovações nos testes e exame final, o aluno receberá certificado de conclusão com aproveltamento.



#### Escolas Internacionais do Brasil

Rua Dap, Emilio Carlos, 1257 Calxa Postal 6997 CEP 01064 - São Paulo - SP

Fones (011) 702-5398/703-9489 - Fax (011) 703-9498

Estou me matrioulando no curso completo de Eletrônica, Rádio, Áud pelo sistema de reembolso postal e as demais mensalidades confor		
□ Autorizo o débito em meu cartão de crédito     Nome do cartão     N² do cartão     · Validade	9 x Cr\$ 20.221,00 (Sem kit) ou 9 x Cr\$ 33.161,00 (Com kit)	Gabbete e ceixes ecus
Nome		cas são opcionais e podem ser adquiridos na propria
Endereço		escola.
Bairro	CEP	Mansalidades atualizadas pela inflação.
Cidade	Estado	pau imeyay.

**NÃO MANDE PAGAMENTO** ADIANTADO



## JOGOS ELETRÔNICOS & BRINQUEDOS

LANÇA-DADOS (CRUPIÉ ELETRÔNICO) (160-APE) - Inédito lanpador efetronico/mecánico para um par de dados, acionado por loque e com "rolagem" temporizada dos dadosi Pode ser usado

TIRO AO ALVO ELETRÔNICO (024-APE) - Brinquedo avançado. Só o módulo eletrônico ("pistola" e "alvo"). PARA INICIAN-

reali Acionado automaticamente peia escurioadi brinquedo avançado, inédito e fascinantel 24.420,00

POLIERGEIST "O PROJETO" (870-APE) - "Fantasma Eletrónico"?, "Alma Penada Movida a Pilha"? Naci É o POLIERGEIST (misto de "Lampada de Aladim" o "Calxa de Pandora" Fantástico brinquedo, inéditol 35.700,00

embolonante! Pouquissimus Pouquissimus (6,490,00 CANTES! 6,490,00 TELEFONE DE BRINQUEDO (879-APE) - Intercomunicador bilateral office e sinal de chamada, Incrivel brinquedo (KIT = 2 unidateral office e sinal de chamada, Incrivel brinquedo (KIT = 2 unidateral office e sinal de chamada, Incrivel brinquedo (KIT = 2 unidateral office e sinal de chamada, Incrivel brinquedo (KIT = 2 unidateral office e sinal de chamada, Incrivel brinquedo (KIT = 2 unidateral office e sinal de chamada, Incrivel brinquedo (KIT = 2 unidateral office e sinal de chamada, Incrivel brinquedo (KIT = 2 unidateral office e sinal de chamada, Incrivel brinquedo (KIT = 2 unidateral office e sinal de chamada, Incrivel brinquedo (KIT = 2 unidateral office e sinal de chamada, Incrivel brinquedo (KIT = 2 unidateral office e sinal de chamada, Incrivel brinquedo (KIT = 2 unidateral office e sinal de chamada, Incrivel brinquedo (KIT = 2 unidateral office e sinal de chamada, Incrivel brinquedo (KIT = 2 unidateral office e sinal de chamada, Incrivel brinquedo (KIT = 2 unidateral office e sinal de chamada, Incrivel brinquedo (KIT = 2 unidateral office e sinal de chamada, Incrivel brinquedo (KIT = 2 unidateral office e sinal de chamada, Incrivel brinquedo (KIT = 2 unidateral office e sinal de chamada, Incrivel brinquedo (KIT = 2 unidateral office e sinal de chamada).

des/módulos) 57,970,1

CALEIDOSCÓPIO ELETRÓNICO (081-APE) - Incriveis image

achado pro hobbysta brincalhaci Fácil de montar e modificari de la composition de la

plesi 24.420,00

DADO ELETRÔNICO DE TOQUE (130-APTE)-Sorteador automático (de 1 a 6) acionado prioque, alimentado pela rede C.A. (sem pilha)a. Pode ser usado Independentemente, ou como "appoio"a inúmeros outros jogos. Fáol montagem 18.260,00

JOGO CAÇA-NIQUES (142-APE) Portatil, imita as famosas máquinas dos cassinos americanos e urugualos! indicadores aleatórios por 3 LEDs mutiticores (inclui efeito sonoro acompanhando as "jogadas"). Gostoso de montar e brincar. 31.020,00

CAÇADOR DE DUENDES (145-APE) - Um Super-Brinquedo Eletrônico, com "ISCA" e "DUENDE" uma especie de "esconde-esconde" sofisticado, onde o "DUENDE" deve ser encontrado pelo "CAÇADOR" que utiliza a "ISCA" para detetá-lot Manifestações sonoras e visuala interessantes o realistas (o DUENDE d' marteladas" o "pisoa os olhos" (uminosos, quando "que" n (SCA), Ideal para Hobbystas brincalhões. 65.880,00

ASSUSTADINHO (166-APE) - "Miolo" eletrônico de fantástico brinquedol Através de um solendide, faz saltar "de susto" um pequeno boneco, cade vez que alguém grita ou bate palmas próximo a "eie" O KIT linciui apenas o módulo eletrônico (completo), mais instruções para confeção do boneco e implementação mecânica do brinquedo. Ináditol . . . Cr\$ 172,040,00

## **EFEITOS LUMINOSOS** (LUZES RÍTMICAS, SEQUENCIAIS OU COMPLEXAS)

SAPLES MULTIPISCA (012-APE) - Efeito aliernante tibo "porta de Drive In" d' à LEDs. Ideal PARA MNCIANTES 9.380,00 TRI-SEQUENCIAL DE POTÊNCIA, ECONÔMICA (038-APE) - Três canais, velocidade ajusiávei, bi-tensão (110-220), Até 600W ou até 1200W p/canal, Acionamento em Onda Completa, PRIOFISSIONAL 58,080,00 SECUENCIAL 4V (043-APE) - Efeito luminoso automático a inédito d' 5 LED especials ("vai verde volta vermelho") l'Otimo PARA PRIMCIPIANTES

26,400,00

ria Prancipiantes 26.400,0 SENSI-RITMICA DE POTÊNCIA II (044-APE) Luz rimina profissional de alta potência (800W em 110 ou 1600W em 220). Sen sibilitade a ajustável, acoptável desde a um simples "radinho" até amplis, de mais de 100W ... 30.470 ou EPETO) MAIN INC.

sibilidade ajustável, acopiável dosde a um simples "radinho" ate amplis, de mais de 100W

EFERTO MALICULETE (OSS-APE) - Três cores luminosas sequencialmente geradas no mesmo LEDI Bonito, "maluco". diferentel Montagem simplissima, ideal PARA PRINCIPIÓNTES 12,100,00

PISCA DE POTENCIA NOTURHO AUTOMÁTICO (OSS-APE). Múltiples aplicações em sinalização ou propaganda noturna. Automático (liga crá noite), econômico, tácil de instalar. Potente (460W em 110 ou 800W erm 220). Priâmpadas incendaspentas

SUPER-PISCA 10 LEDS (071-APE) - Simplifesimo de montar e utilizar, aciona até 10 LEDS (incluídos no KIT) simultaneamente. Diversas apiloações em sinalização, modelismo, brinquedos etc. Especial PARA NICLANTES.

17.160,00

etc. Especial PARA INICIANTES 17.160,00
LLIZ FANTASIA (099-APE) - Efeito luminoso "diferente" acionando lampadas incandescentes comuna (200W em 110 ou
400W em 220) o' resultados "tantasmagóricos" aplicáveis em feetas, vitrines, teatro, etc. Mini-montagem PARA PRINCIPIANTES.

tas, vitrines, teatro, etc. Min-montagem PARA PREVIPPANTES. 28-590,00
PISCA 2 LEDS (PL02) - "Filp-tiop" alternante, pisca efementar,
para Inobbysta NICCANTEL Facilimol. 10,750,00
EFFETO SUPER-MÁQUINA (D148-ANT) - São 7 LEDs em efeito
"abra-fecha", dinâmico, "hipnótico", super-diferentel 22,500,00
NATALUX (KV07) - Super-pisca de potência M lâmpadas incandescentes o' velocidade regulave! 500W em 110 ou 1900W em 220 (até 200 lâmpadas de 50W) . 38,000,00
POGO ELETHÔNICO - EFEITO "THEME-THEME" (Oð7-APE)
Efeito visual capaz de controlar 200W em 110 ou 400W em 220, simulando as "ondulações" e "tremulações" de uma fogueiral VItrines, "fareiras" elétricas, deítos em teatro ou gravação o'
deol "Mil" aplicaçoes! Montagem multo fácil! . 13,640,00
LED EFEITO GALÁXIA (103-APE) - Fantástico efeito luminoao
o'LEDs ("contrai/expande") dinâmico e inédito! Ofispay o'13
LEDs. Ideal PARA INICIANTES . 22,220,00
BARRIA PISCA (6 LEDS . 12V) (EX-MT) - São 5 LEDs coloridos
montados em barra linear, piscando automalicamente e simulta-

montados em barra linear, piscando automalicamente e simulta-neamente, "sem circuito", Mil aplicações, baixo custo (3 Hz. 12V) 10.000,00

12V)

SINALIZADOR A LEDS UNIVERSAL (C.A.C.C.) (116-APE) - Versatilisimo, pode ser alimentado p/ C.A. (110-220) ou por 12 V.C.C.I. 5 LEDs coloridos a 3 Hz..Avisos, sinalizações, enfeites, chamariz p/ virtines, aplicações automotivas, brinquedos, etc. C/ simples adaptação, o circuito "vira" fonte de alimentação 12 V p/ baixa correntel Fantástico p/ hobbystas juramentados 16,880,00 - EFETIO ARCO-RIS (157-APE) - Efeito multicor em arco c/duplo sequenciamento automático e oposto. c/inversão de cor no cen-

sequenciamento automático e oposto, clinversão de cor no centro do displayl LEDs especiais, controlados pelo toque de um dedol 9 pontos turninosos em manifestação dinâmica e "hipnotica" i ideal para principlantes. 34,760,00 - ARYCHE AUTOMÁTICA (178-APE) Inédita decoração natalinal Desenho animado de Aryora de Natal em manifestação dinâmica, luminosa e colorida (display com 14. LEDS). Alimentação 12V (também pode ser usado no vidro traseiro do carrol Fantástico" enfeite iuminoso de épocal 35,420,00

OSCALOSCÓPIO EXPERIMENTAL (ESTADO SÓLDO) (TE Fantásilos montagem pHobbysta avançado, evidesplay in de 64 LEDS/Funciona pelos mesmos principilos de um o plo ciubo de raios catódicos, mostrando a "imagem" o plo c/tubo de raios catódicos, mostrando a "imagem" es de onda, sineis, pulsos, etc. (limitados às fraquências d em baixa resolução visual). Pode ser usado como interessante gel rias" de fredição e avaliação, ou como interessante gel imagens a partir de saídas de som diversas (Rádio Gra Ampliticador, etc.). Sucesso "garantido" em Feiras de Co

TRI-PISCA DE POTÊNCIA (ARUSTAVEL-BAIXO O. APE). S canals digitalmente casados, com frequências à s proporcionats. 400W (em 110) ou 800W (em 220) de la incandescentes por canal, Ideal para efeitos de fachada decorações, danceterias, etc.

## EFEITOS SONOROS & GERADORES COMPLEXOS

SERADOHES COMPLEXOS

MORO-SIREME DE POLICIA (028-APE) - Som nitido e el mente parecido o"policia". Montagem facilima. 10eal. PRINCIPIANTES. - SUPER-SINTETIZADOR DE SONS E EFETTOS (031-APE)

SUTET-SINTETIZADORI DE SORS E EFETIOS (031-APIS)
melodias a éteitos, tolalmente programáveis, intilhitas ge
dades em sons sequenciais, kheal para Hobbysias . 30,
PASSARBADO AUTOMÁTICO (632-APIS) - Porfella Imiga
gorgelo de um pássaro reali Canta, para e volta a cantar,
maticamente num efeito extremamente realista l'engang

maticamente num eterio exromamente realista ( engana, passarinhos da galola...). 28;
CAIXINHA DE MUSICA 5313 (088-APE) - Contêm 1 mel memorizada e programada, Facilima montagem e moltiple ocaçõest Verdadeira "calkinha de música" totalmente e lotto Facilima montagem (Aliment, 3Y - duas pilhas paq.) 45.

### CONTROLES REMOTOS COMANDO POR SENSOREAMENTO **E DETETORES**

CONTROLE REMOTO INFRA-VERMELHO (001-APE) - Versátil, seída p/rolé p/cergas de C.A. ou C.C. (1 can

CONTROLE REMOTO SÓNGO (010 APE) - Sintonizado p/brinquedos, alcance local, cargas de C./

p/brinquedos, aicanos C.C. 57.2 (C.C. SAMPLES RADDOCONTROLE (015-APE) - Controle rentote canal temporizado p/cargas C.A. (800W) bom aicanos, tal 49.3 (2000) - Controle rentote canal temporizado p/cargas C.A. (800W) bom aicanos, tal 49.3 (2000) - Controle p. 49.3 (2000) - Contro

oanal temporizado p/oargas C.A. (euuvr) puni 49,1 acopiado a recolor FM. 49,1 RADDOCONTROLE MONOCANAL (022-APE) - Compilible el nomo, controle remolo tipo "liga/desliga". Alcance 10 al Fácil ajuste e utilização 75,8 CHAVE ACUSTICA SUPER SENSÍVEL (028-APE) - Tipo le desliga cargas de poléncia, acionada pela voz. Super-sensível (1986) desliga cargas de poléncia, acionada pela voz. Super-sensível (1986) desliga cargas de poléncia, acionada pela voz. Super-sensível (1986) desliga cargas de poléncia, acionada pela voz. Super-sensível (1986) desliga cargas de poléncia, acionada pela voz. Super-sensível (1986) desliga cargas de poléncia, acionada pela voz. Super-sensível (1986) desliga cargas de poléncia, acionada pela voz. Super-sensível (1986) desliga cargas de poléncia, acionada pela voz. Super-sensível (1986) desliga cargas de poléncia, acionada pela voz. Super-sensível (1986) desliga cargas de poléncia, acionada pela voz. Super-sensível (1986) desliga cargas de poléncia, acionada pela voz. Super-sensível (1986) desliga cargas de poléncia, acionada pela voz. Super-sensível (1986) desliga cargas de poléncia, acionada pela voz. Super-sensível (1986) desliga cargas de poléncia, acionada pela voz. Super-sensível (1986) desliga cargas de poléncia, acionada pela voz. Super-sensível (1986) desliga cargas de poléncia, acionada pela voz. Super-sensível (1986) desliga cargas de poléncia, acionada pela voz. Super-sensível (1986) desliga cargas de poléncia, acionada pela voz. Super-sensível (1986) desliga cargas de poléncia, acionada pela voz. Super-sensível (1986) desliga cargas de poléncia, acionada pela voz. Super-sensível (1986) desliga cargas de poléncia, acionada pela voz. Super-sensível (1986) desliga cargas de poléncia, acionada pela voz. Super-sensível (1986) de poléncia de polénci

desliga cargas de polencia, acionada para vuz.

33.17

MECRO-RADARI MERA-VERBELHO (1935-APE) - Módulo de soreamento ativo multi-aplicável (residencia, comércio. Il Iria). Funciona mesmo no ascuro totali .

DETETOR DE METAIS (047-APE) - Indica presença de manterrados/embutidos em parades. Utilizensivel politika profissionais ou "agad assouro". 30.58

CONTROLE REMOTO ULTRA-SORCO (054-APE) - Comando il pragarelhos/dispositivos com alcance moderado. Directo prático, ideal para hobbystas, Feira de Cléprático, ideal para hobbystas, Feira de Cléprático, ideal para hobbystas, Feira de Cléprosido, ideal para hobbystas.

prático, ideal peris elo. 71,600 per el peris elo. 71,600 per el peris el peris el peris el proceso en el precisado (1999 APC) - Té metro eletrónico precisad/sensível, faixa até 100° Laborató controles industriais, estufas, chocadeiras, aquarios, els estracopiado a militimetro digital ou anafógico, ou (opcion ser acopiado a militimetro digital ou anafógico, ou (opcion 36,97)

ser acopiado, a múltimetro digital ou anarogico, ou topologia galvanômetro próprio \$6,97% \$6,97% \$6,97% \$6,97% \$6,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,97% \$1,

il de utilizar, c/indicação por instrumento (gaivanometro Mil apiloações "aventureiras" ou sériasi . 41.47 R CONTROLE-REMOTO INFRA-VERMEUMO - 9 CAN (133-AP3) - Módulo completo (transmissor portátil mais recep o conals sequencials e progressivos) dotado também do "tamento" remotol Saídas "em aberto", aceitándo inúmeros ti de drivers ou interfaceamentos de potência propalquer tipo oarga C.A ou C.C. 71.286

oarga C.A ou C.G. Theorem Control LLTRA-SONICO, TUGA-DESLA (CTRANSDUTIONES ESPECIFICOS) (141-APE) - Módulo dy (Transmissor/Receptor p/comando remoto sem flo e Instudy Alcance de 2 a 10 metros (dependendo da spilloação, candiç e localização). Saída do Receptor c/relé, p/controles de pod cia (até 10A em CC e até 1.200W em C.A.). Transmissor peq no, leve s portátil. Usa transdutores supgrespeç cost

cosi

CHAVE SECRETA RESISTIVA (152-APE) - Segredo invioláve personalizado, na forma de uma "mini-chave" embulida in plugue comum (P2'ou P1). Permite o acionamento de cargas até 10A (CC) ou até 1200W (CA), através de polente relé de 8 da. O "segredo" (um simples resistor) pode ser modificado vontade. Exclusivo e inédito item de segurançal 34.780.

MODILO SENSOR DE EXPÁCTO MALTI-USO (113-APE) "Se to "batidas, vibrações, moyimentos bruscos, etc. contra sólida Múltiplas aplicações. Sarda temporizada por relê (cargas potência

ONTADOR-DESCONTADOR DIGITAL DE PASSAGEN (1) APE) - Mulli-aplicável p/pessoas, objetos, carros, etc. Displ até "99". Soma o que entra e subtral o que sal. Dolado de res funciona com barrolra ótica dupla e sensível - Utilização PF FISSIONAL.

FISSIONAL 135.190, CONTROLE REMOTO FOTO-ACCONADO (112-APE) - Aicance 2 7m, sensívol, vergálli, 6 a 12V. C/saída C.C. até 1A (acoplavel relé apolonal). Acionamento p/simples lanterna de máo, Mul aplicável, ideal PARA PRINCIPIANTES 3 27.500, (12.500, 12.500, 12.500).

### ALARMES E ITENS DE SEGURANÇA

- ALARME DE PRESENÇA OU PASSAGEM (007-APE) "Radar Ölico" sensivel, fácil instalação. Aviso por "bip" temporiza-co avisa.
- do ALARME DE PORTA SUPER-ECONÓMICO (1008-APE). Proteção simples e eficiente p/portas, janetas, vitrines, etc. ide GRAVADOR AUTOMÁTICO DE CHAMADAS TELEFÔNICAS
- GRAVADON AUTOMO (013-APE) Controla e grava chamadas avo (013-APE) Co
- APE) "Radar Capacitivo" sensível, temporizado, c/saída p te p/cargas até 10A. (1000W em 110 ou 2000W em octelo , sacono o octelo per macanista (029-APE) - Proteção e segurança,
- da mão (mesmo c/luva). Montagem, ajuste e acionado p/toque da mão (mesmo c/luva). Montagem, ajuste e instalação faciltas: , 25,630,0 BARHEIRA ÓTICA AUTOMÁTICA (036-APE). Acionado p'que
- SAMBLERA DINCA AUTOMATICA (136-APE). Aolonado pirque-vira de folxe", vopora: "cfuz, visível. Sensibilidade automática som ajustos). Saída temporizada cirefe picargas de potência, até 10A em C.C., ou até 2000W em C.A.). 35.640,00 LUMINADOR DE EMERGÉNICA (037-APE) Automático: estado sólido, aetonamento instantaneo em caso de black out. Resni
- em caso de black out, Resel
- Controla e deteta movimentos em razoavel volume amblental (sala, passagem, ontrada, int. de veículo, etc.). Fácil de montar a instalar
- o instalar. MAXI-CENTRAL DE ALARME RESIDENCIAL (055-APE) Profis-183,430,00
- dencials, industrials, vendures, vo. 22,880,00
  ESPIÁO TELEFORIO (961-APE) Basta discar o nº do telefona controlado plotvir tudo o que se passa "la" Temporizado, se-creto, priliversas aplicações (segurança, espionagem, vigillancia, "babá" eletrónica, eto.). Fácil de acopiar a linha telefoni-
- ALAPMIE OU INTERRUPTOR SENSÍVEL AO TOQUE (1965-APE) Liga cargas de C.A. até 200W em 110 ou 400W em 220 a que de dedot Sensível e multi-aplicável. Ideal PARA N
- TES.

  MICHO-AMPLIFICADOR ESPIÃO (067-APE) Incrivel desempenho, super-sensível, attissimo ganhol P/"escula secreta" c/llo pu como "telescópio acostico". Util também para naturalistas, observadores de pássaros e estudantes de animais. Includinciptone super-mini. 29.040,00
- CRO TRANSMISSOR TELEFONICO (000-APE) Acople telefonica, sem alimentação transmile preceptor FM proxi-toda conversação. Ideal para espionagem e vigilan-9,240,00
- cia 9,240,00

  ALAFREE MACRIETICO C.A. (082-APE) Mini-módulo prontrote
  de portas e passagens. Utilissimos p/segurança localizada
  Aciona cargas de C.A. (até 300W) funciona - funciona 17,160,00
- E PY RESIDÊNCIA (0330-ANT) Alarme localizado pro 33,000,00
- c/chaveamento p/3 sirenes diferen-21,450,00 dutor) super-potente tes SUPER SENTE-GENTE (000-APE) - "Vigia Eletronico" pimonito
- rar e avisar presença de pessoás em áreas ou passagens con-troladas! "Radar Ótico" sensível, multi-aplicável em instalação
- froladasi riadusi onco 44.550,00
  de segurançai 44.550,00
  MARIO CENTRAL DE ALARME COMERCAL (101-APE). Pequena no tamanho, grande no desempenho. Ideal pi Controle de vitrines, passagens, portas, calxas registradoras, etc. Canals N.F. e N.A. incorpora alarme sonoro temporizado: Montagem e Instancia.

  34.640,00 TECLADO CODIFICADOR DIGITAL DE SEGURANÇA (104-APE)
- Módulo c/tectado e circuito "interpretador"/acionador. S c/rele o/alta poténcia. Código de 3 dígitos modificável. Aplic ortas, fechaduras, alarmestrealdencial e velculos), maquinas e dispositivos p/pessoal autorizado.
- ALARME DIE TOOMEPROXIMIDADE, TEMPORIZADO (PMAÇA-NETA) (140-APE) Exclusivamente p/lechaduras/maçanetas METÁLICAS, instaladas em portas NÃO METÁLICAS, Alarme sonoro forte, instantaneo ou temporizado (a escolha, p/chavea-mento) c/controle de senelbilidade. Reage ao toque de um intruso sobre a maçaneta, mésmo que a pes soa esteja usando luva
- MÓDULO DE MEMÓRIA PILINK TEMPORIZADO DA MACARE MODULO DE MEMORIA PAINK TEMPORIZADO DA AMAZANE.

  (146-APP) - Complemento final para a MAXI-CENTRAL DE ALARME RESIDENCIAL (APE nº 12). Permite a memorização da violação da entrada controlada pelo link temporizado, horementando multio a já alta segurança do sistema original, Fácil de acoplar à "MACARE" e de instalar ("alimenta-se" da própria
- rança com "chave" s "fechadura" funcionando por sinal disco co-dificado em luz visívej, ideal prabertura de portas, ligação de alarmes ou dispositivos, acessos a maquinários ou dispositivos apenas a pessoa autorizadal "Chave" portátil s "fechadura" ali-
- apenas a pessoa autorizadal "Chave" portátil e "feohadura" allmentada por pilha ou fonte, capaz de acionar cargas de CC ou
  CA de sit 1200W ou 10 A. 50,930,00
  DETECTOR ULTRA-SONICO DE MOVIMENTO E PRESENÇA
  (156-APE) COM TRANSDUTORES ESPECÍFICOS, verdadolro
  "radar" ultra-sônico com excelente sensibilidade e alcance volumétricos. Silencioso e invisível, controla toda a área à sua
  frente, indicando intrusões pelo disparo temportizado (ajustável)
  de rela com capacidade de carga-para até 10A (CC) ou até
  1KW2 (CA). Módulo único e compacto!.

  129,360,00
  SUPCR-BARRESHA DE SECURANÇA BIFRA-VERBIELHO (154APE) Completo sistema com "central" e módulos opto-eletrôncos específicos de longo alcance (barreiras e até dezonas de
  metros, em condições Ideals). Admite ampliação no número de
  barreiras e trabalha com bateria acessória de no break (inclu)
  carreg, automático ploateria). Saída temporizada (á min.) se po-
- rreg, automático p/bateria). Saída temporizada (4 min.) e po

- tente sirene intermitente incorporada. Fácil instalação, adaptação, 197.780,00
- monagent of integrado: 1 - Home, sweet theme, and Mc sanna, 3 - Whispering Hope, 4 - Dreaming of Home and Mc 5 - Ohl My Darling Clementine, 6 - Beatiful Dreamer, 7 - Re 98.36
- Valley).

  ALARNE INDUSTRIAL DE NÃO ROTAÇÃO (176 APE) Emilie um sáviso sonoro quando sente a quede na rotação de motores, volantes, poliel ou engrenagens, ideal p/quem opera o/ maquinátio do tipo "Non Stop".

  60.000,00

### **UTILIDADES PARA** A CASA

- CAMPAINHA RESIDENCIAL PASSARINHO (005-APE) "Diferen-te", temporizada, reproduz o canto de um pássarot Fácil de Ins-talar, não usa pilhas! 50.120,00
- talar, nad usa pilnasi . 50,120,00 LUZ DE SEGURANÇA AUTOMÁTICA (008-APE) Interruptor cra-puscular p/400W em 110 ou 800W em 220. Sensível, fácil de
- montar e instalar 15.180,00 montar e instalar 15.180,00 montar e instalar 15.180,00 montar e instalar 15.180,00 montare instalar
- AGEADOR ELETRÔNICO ELETRO ESTIMULADOR
- ajustavel ou ampila-43,780,00
- vel \$4.700,00 SUPER-TERMIDISTATO DE PRECISÃO (030-APE) Módulo con trolador de temperatura p/apilicações domésticas, profissionais ou industriais. Preciso, conflável e potente: 30.030.00 PRELOGIO DIGITAL INTEGRADO (048-APE) Modo 24 Hs.
- play a LEDs de alla luminosidade. Ajustes individuals prioras e minutos. Super-precisão, totalmente com C.L.s C.MOS conven-cionals (9)
- CAMPAINHA RESIDENCIAL TOWN-DON" (082-APE) Gera 2 notas armónicas e sequentes, a partir de um só toque no "botao" da ampainha, interessante também p/eistemas de aviso ou chama-
- "de bolso". Ajust, desde 1 minuto até mais de 2 horas (faixa lificável), indicação do fim da temporização por "bip". Inúme ras aplicações práticas! 30,360,00 IONIZADOR AMBIENTAL (078-APE) - Gerador de fons negativos
- alimentado p/C.A. Comprovadas ações benéficas no relaxamen-to físico/emocional das pessoas. Montagem super-simples (sem transformador).

- avançados PAINHA RESIDENCIAL MUSICAL (189-APE) Totalmente ind-c/harmoniosa melodia lá programada em C.I., especiali Bom a, c'harmoniosa melodia já programada en C.i. sapo-lume sonoro, fácil de montar e instalari tóca a música esmo com um breve toque no boláo campainhal 110 o
- TEMPORIZADOR LONGO LIGA-DESLIGA (102-APE) Duplo H orizador p/apiloação de longo período (alé 24 Hs) programação ndependente p/momento de "ligar" a "desligar". Saída de solência (ató 1200W em C.A. ou até 10A), c/tomada de "re-ersac" (ligada ou desligada durante p período). 85.800,00
- CAMPANHA DIGITAL P/ TELEFONE (120-APE) Allment, pela a linha telef. Sinal forte diferenciado, economies e inclui "pilo luminoso" da chamada, p/identilica
- MONITOR DE LINHA TELEFONICA (126-APE) Utilisalmo Indica-dor de "linha sando utilizada" od 50 ciliada. dor de "linha sendo ulilizada" c/LED pilotol Facilima montagem e Instalação. Proporolona comodidade e proteção contra "espio-nagens" e construngimentos! 10.120,00 LIMINÁRIA ACIONADA POR TOCKE (132-APE)-Liga/desilga
- lâmpadas comuns (até 200W em 110 a até 400W em 220) a partir do toque de um dede sobre pequene sensor metálicol Pode ser usado como "Interruptor de parede" ou como comando "meto dio" em abajures! "Mil" cutras aplicações, compacto, fácil de
- flo\* em apajures millouras de montar el instalar! 19,910,00
  REATIVADOR DE PILIAS E BATERIAS (135-APE) Prolonga a
  vida de pilhas comunsi "Paga-se" a sí próprio em pougutssimo
  17,496,00 tempol.
- Uma alternativa mais simples ao DIMMER DE TOQUE COM MEMORIA (APE nº 21). Ideal p/controle de abajur ou luminária (também pode ser adaptado para luzas ambientals). Funciona por toque, em "degraus" escalonados de luminosidadel Diferente e avançado (porém de fácil montagem, ajuste e instalação) 110 ou 220 VCA - p/até 400W ou 800W de lâmpadas, respectivadas.
- rede C.A. (pode ser alimentado p pilihas ou bateria). Indilio, o menor custo em um circulto de religio digital baseado em inte-

### **MEDICÃO & TESTES** (INSTRUMENTOS DE BANCADA)

- MINI-GERADOR DE BARRAS P/TV (803-APE) P/técnicos, amadores e estudantes (barras horizontals preto à branco). Simplissimo de montar e operar MICHO TESTE UNIVERSAL PYTRANSISTORIES (033-APE). P/hobbysta avançado e estudante. Montagem e utilização simples e segural 23,320.00
- segural

  CRO-PROVADOR DE CONTINUIDADE (046-APE) Instrumento obrigatório na bancada do hobbysta, "Teata-tudo" simples/ofi-ciente, fácil de montar e usar. 14.740,00 DISPLAY NUMERICO DIGITAL - 7 SECMENTOS (050-APE) - MI-
- MINI ELMINADOR DE PILHAS (084-AFE) MINITORNO DE QUIEnco de ablicações gerals (sem Irafo.) na alimentação, pequenos circuitos, projetos, dispositivos, ou aparelhos sob corrente moderada (até 50 mÅ). Saída em 3, 6, 9 ou 12V opcionais. "Paga-se" 12,320,00"
- TESTA TRANSISTOR NO CRICUTTO (092-APE) Valioso Instru o de baricada, verilica o estado do componente sem preci-destigá lo do circultol Ideal p/estudantes e técni-24,200,00 SEGUIDORVINJETOR DE SINAIS CAMPLIFICADOR DE BANCA-
- DA (095-APE) · Versatil/completo instrumento p/testes e acom-panhamento dinamico de qualquer circulto de audio (ou mesmo RF, modulada). Imprescindível na bancada do estudante, técnico ou amador avançadol FONTE REGILÁVEL ESTABILIZADA (0-12V X 1-2A) (100-A)
- FONTE REGULÁVEL ESTABILIZADA (0-12V X 1-2A) [100-MP-3-P/bancada do estudante ou tecnico. Conflável, simples, preeisa, excelente regulação e estabilidade. Saída continuamente ajustável entre "0" e "12V". Fornecida c/trafo de 1A. 51.700,00. INJETOR DE SINAIS (0131-INJETUJ). Audio e RF modulada p/consertos de rádios. Ideat p/uso portátil/técnicos. 25.000,00 PROVADOR AUTOMÁTICO DE TRANSISTORES E DODOSS (024-ANT). Testa c/rapidez e segurança, Indicando o estado p/L5Ds. (deal p/hobbysta avançado.
- D/LEDs, ideal p/hobbysta avançado 19.300,00
  WÄTTIMETRO PROFISSIONAL (114-APE) Teste dirámico de
  potência p/ampillicadores. Gera um sinal "allencloso" e mede a
  vattagem (indicada em barra de LEDs "barraph") RMS, ideal
  PARA PROFISSIONAIS e Instaladores 97.350,01
- MÓDULO CAPACIMETRO PARLITIESTE (119-APE). Transforma seu multiteste num efficiente e conflável CAPACIMETRO (tambem pode ser montado como unidade independente, c/anexação de um galvanômetro). Multifalxa, boa precisão e lácil "alura". Não pode faltar na bancada do estudante ou amado avençado!
- yançadol . 28.950,0 IICRO-TESTE C.C. (110-220) (122-APE) Utilissimo pieletricis tas, Instaladores e pluso coméstico. Ferramenta p/ Hobbysta que gosta de fazer manutenções no Lar, Simples, barato, porte-til a conflável (Mini-Montagem p/ Iniciantes) 8,800,00
- IODULO FREQUENCIMETRO PANULTITESTE (147-APIE) Permi-

## CARRO E MOTO

- ALARME DE BALANÇO P/CARRO OU MOTO (021-APE) Sensic/disparo temporizado/intermitente da buzina (6 6 by 12V) 44.450,00
- c/sensor especial 44.450, CARREGADOR PROFISSIONAL DE BATERIA (041-APE) Est CAPRIEGADOR PROFISSIONAL DE BATERA (941-APE) - ESPE-olal protetra è acumuladores automotivos (chumbo/acido) 12V. Automático, c/protegão à baleria, monitorado p/LEDS, PROFIS-SIONAL (não acompanha o tralo). ANTI-ROUBO "DESGATE" PICARRO (853-APE) - Imobiliza o car-
- (possibilitando o resgate) mesmo apos ele ter eldo levado per ladrão Funcionam
- CONVERSOR 12V PARA 6-9V (056-APE) Pequeno o facil di instalar, Fornece 6 ou 9V regulados e estabilizados, alimen tação pri2V normais do carro. Corrente 1A . 9,570,01 AMPURICADOR ESTÉREO (100W) PAUTO-RÁDIOS E TOCA PATAS "AMPURCAR BEK" (063-APE) Booster de dudlo, alta potencia, alta lidelidade, baixa distorção. Especial pluso automotivo. Montagenvinstalação tacílimas . 46,430,01
- MANDO SECRETO MAGNETICO PALARME DE VEICULOS 064-APC) - Sistema automático seguro p/acionamenio externi le alarmes já instalados (ligar/desligar alarme p/comando espe cial, sillos, siinterruptores mecânicos. Complemento impres-ciadivel piquem la tem um alermei
- cindivel piquem já tem um alarmel 30,250,00
  VOLTAMETRO BARCHARH POARRO (075-APE) Utilizleganis
  medidor pipainel indicação da tensão pibarra de LEDs em arco.
  Util tembém como unidade autónoma em oficinas auto-elátricas.
  MontanamistalesActualisants emitantes Montagem/instalação/utilização lecfilmas 12,870,0
  ALERTA DE RÉ PAVEICULOS (075-APE) - Eficiente, moderno
  segurol Evila e previne acidentes e prejuízos. Montagem 15,730,0
- lação facilimae 15,730,00 CONVERSOR 12 VCC/110-228 VCA (165-APE) Transforma 12 VCC (baterla carro) em 110-220 VCA (20 a 40W). Excelente mo-

dulo de apolo prisistemas de emergéncia ou utilização "na estra-da". camologo, etc. 81,990.00 da", campings, etc. LUZ DE FREKO (BRAKÉ LIGHT) SUPERMÁQUINA - Inédito, barra lampadas, em efelto sequencial convergente, instalação na no carro (so 2 flos). Super segurança p/Você e anu val

DUZIMA SUPER-PÁSSARO PICARRO (115-APE) - "Diferente I Potentel Um "super-piado" que ninguém temi (nao inclui c trans-dutor), Apenas o módulo eletrônico 32,340,00

Potentel Um super-piado que ninguem temi (nao inclui c trans-dutor). Apenas o módulo eletrónico 32,340,00 • LUZ FIRANCA 10 (EDIS - 12 VOLTS (118-APE) - Alto rendimen-to/senstbil/dade, Ideal p/acoplamento à saída de som e auto-ra-dio a toca-fitas. Montagem/instalação super-fácels 22,550,00

dio, a toca (flas. Monlagem/Instalação super laceis (2,000,000)

CHAVE DE IGNIÇÃO SECRETA PIVEÍCULOS (136-APE) - Impede que ladrões liguem o carro, mesmo c'iligação direta" Actonada magneticamente e secretamente, com monitoração por 37,180,00

MATT-TESTADOR DIGITAL P/AUTO-ELÉTRICO (148-APE) - Prá-tico, simples e eletivo testador de circultos e componente no sistema elétrico de veículos (12V), com indicação digital por 3 LEDs. Util p/profissionais de ramo cu p/quem gosta de "mexer" e instalar no seu próprio carro (aliment. p/ o próprio sistema de 12V do veículo). 22,990,00

Instalar no seu próprio carro (aliment. p/ o próprio sistema de 12V do veículo).

22.990,00

CONTA GROS BANGRAPH P/CAFRO (144-APE) - Modidor análogo/digital de RPMs do motor p/veículo, c/dsplay em barra de 12 LEDs coloridosi Mostrador elegante, em arco" (modificável). Montagem, instalação e calibração fáceis, informação a beleza pro painel do carrol.

DETETOR DE MASSA PLÁSTICA EM VEÍCULOS (167-APE) - Utilissimo" detetor de metala "ao contrário", que indice, via sinal sonoro (modificação do timbre) a presença de massa plástica ou "faihas" na lataria de veículos, mesmo que bem "distargadae" por uma bos pintura; ideal p/quem negoda (ou pretende adquiril) carros usados. Inéditol . Cr. 33.000,00

8UZNA MUSICAL (164-APE) - Potente buzina musical p/veículos (12V) o/50W de pico (35W RMS), contendo melodia harmoniosa e completa, já programada em integrado específico. Pode sar usada como buzina simples ou como "sinal de chamada" em caminhões de entrega (de gás liquefeito, por exemplo), conforme já oxígem algumas da legislações municipais. O KIT pão inetul o transdutor (projetor de som) . Cr. 60.940,00 especifica programa a massobio que os rapazes usam p/ chamar uma "tremenda gasobio que os rapazes usam p/ chamar uma "tremenda gata" . 19.800,00

## AMPLIFICADORES & EQUIPAMENTOS DE ÁUDIO

ansforma s/wallman num "sistema de som" de baixo custo, bos téncia e lidelidadel. 49.280,00 500LO AMPLIFICADOR LOCALIZADO PISONOPIZAÇÃO AM MODULO ARPLERCADOR LOCALIZADO P/SONORIZAÇÃO AR-BIENTE (066-APE) - Especial p/instalações de sonorização am-biente. Permite até 100 pontos de sonorização, excitados p/pe-queno receiver, ideal p/Hotéls, Motéls, Chalés, Inst. Comercials, etc. Balxo custo, alta fidelidade, excelente potência. PROFESI SONO 000 200 por 100 por

TETIZADOR DE ESTÉRICO ESPACIAL (074-APE) - Simulador SINTETIZADOR DE ESTEREO ESPACIAL (074-APE)- Simulador eletrónico de efeito estéreo "espacial", Transforma qualquer fonte de sinal mono (rádio, gravador, TV, video, etc.) em convincente "estéreo", ofexcepolonate resultados sonoros!

POSILLO AMPLERCADOR PASMITONIZADOR FM (KV-11) - Espeoffico p/acop/amento ac KV-10 (SINT.FM), o/dupla fonte (inclusive p/c KV-10), 10W, controla volume e tonalidade, Altadelidade (sem o transformador) - 76,000,00

AMPLENCADOR THANSISTORIZADO MEDIA POTENCIA (106APE)- Super-compacto, totalmente transistorizado. 7 a 10W. Alta-idelidade, balxa distorçado. boa sensibilidade e excelente
resposta. Sem ajustest Requer fonte. Módulo para fácil realização de sistemas domésticos de som! 17,600,00

SUPPER V.U. SEM FO (111-APE) - "Diferente", não precisa serieletricamente ligado ao sistema de som (funciona sem filo), Indi-

Pagaro de sistema estada de la propercia de la propercia de son (funciona sem filo). Indi-osção em bargraph (barra de LEDs c/10 pontos). Monitora desde im "radinho" até amplificadores de centenas de watts. Pode ser transformado opolonalmente, em **decibolimetro** p/aplicações profissionals. Alimentação 12V (pode ser usado em. car-ro).

TO)

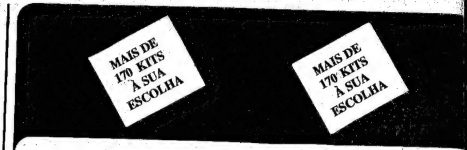
7.U. DE LEDS (0520-ANT) - Bargraph of 10 LEDs, podendo ser usado como "medidor" ou "ritmica". Super compacto i Alimentação 9-12V.

49.800,00

CÂMARA DE ECO E REVERBERAÇÃO ELETRÔNICA (124-APE)
 Super-Especial, com integrados específicos BBD, dotada de controles de DELAY, FEED BACK, MIXER, etc.) admillindo várias adaptações em sistemas de áudio domásticos, musicais ou profissionaisi Fantásticos efeitos em módulo versátil, de fáol instalação! (p/Hobbystas ayançados).

adaptações em sistemas de audio comesticos, interiorea de la fissionalsi Fantásicos efeitos em módulo versátil, de tácil instatação (p/Hobbystas avançados).

SMALADOR DE ESTÉREO - BAIXO CUSTO (121-APE) - "Divisão Eletrônica" de um sinal mono p/ "falso estéreo" i Simples adaptação e equipamentos de áudio jé existentesi Baixo custo, alto desempenho, montagem facilima . 20,460,00 PRE-MIXET UNIVERSAL (PROFISSIONAL) (128-APE) Misturador/pre-ampillicador de áudio "universal" de alto desempenho de facilima de invei (4 entradas), mais controle "master" e"tonalidade" i Alta fidelidade, alta sensibilidade e compatibilidade ciqualsquer equipamentos já utilizados pelo hobbystal ideal propilicações profissionais e amadoreas em áudio. P.A., gravações, edições, etc. 188-APE) - "Poter -ômefro cletrônico" totalmente digital, (3º degraus" de ajuste, mais "zeramento", tudo por toque digitali Substitul facilimente quelquer potenciómetro comum! Permite muitas outras aplicações e adaptações!



## AO COMPRADOR/CONSUMIDOR DE

AVISO IMPORTANTE: "KITs" de Projetos Eletrônicos, constituem uma modalidade de comercialização multo específica e que, eventualmente, merece uma explicação mais detalhada, em benefício de quem não a conhece, ou apenas agora está tomando conhecimento desse tipo de possibilidade... Explicando (pra ninguém dizer que não falamos dos "espinhos", Já que das "flores" é fácil...):

- A palavra KIT designa um CONJUNTO DE PARTES, COMPONENTES ou PEÇAS, suficientes para a A palavra XII designa una consciuto De l'Alli Es, comi oriente del partico de la construcción de la construc (quem val realizar a "manufatura" ou "fabricação" é o próprio usuário, comprador, consumidor final
- É convencional que os KITs sejam acompanhados de MANUAL DE INSTRUÇÕES, anexos ao máximo de informações necessárias ao bom termo da montagem e ao perfeito aproveitamento dos componentes incluídos no "pacote". Se tais instruções NÃO FOREM SEGUIDAS À RISCA, o comprador, obviamente, NÃO TERÁ EM MÃOS, ao final, o resultado esperado, fato este advindo da SUA RESPON-SABILIDADE, e inerente ao NÃO CUMPRIMENTO das disposições técnicas e práticas contidas nas
- Assim, a denominação comercial de qualquer KIT (notadamente na área da ELETRÔNICA PRÁTICA) indica o RESULTADO FINAL da montagem (esta realizada peto próprio consumidor final) e NÃO um "PRODUTO ACABADO"! Exemplificando: o KIT denominado, nos anúncios, "PISCA 2 LEDs (PL-02)" não É um dispositivo que, ao ser recebido pelo comprador, "faça pisoar 2 LEDs"! É, SIM, um CONJUNTO DE PEÇAS E COMPONENTES a serem interligados pelo próprio consumidor final, Ri-GOROSAMENTE DE ACORDO COM AS INSTRUÇÕES ANEXAS, ao fim do que realizará o que seu "nome" indica (fará piscar 2 LEDs...). Para quem "ainda se faz de desentendido", af vai uma analo-gia: um KIT de uma CASA PRÉ-FABRICADA, NÃO É "A CASA", mas tão; somente um conjunto de partes e peças que, SE CORRÉTAMENTE INTERPOSTAS e LIGADAS, sob as orientações da PLAN-TA e de eventuais MANUAIS DETALHADOS DE INSTRUÇÃO, resultarão numa CASA, SEM ACABA. MENTOS E "COSMÉTICOS" (NÃO INCLUEM, normalmente, tintas para pintura, vernizes, azulejos, vidros, etc. restringindo-se aos materiais estruturais e de acabamento "grosso").
- Num KIT ELETRÔNICO, também os materiais de ACABAMENTO ESTÉTICO NÃO SÃO INCLUÍDOS (SALVO MENÇÃO ESPECÍFICA EM CONTRÁRIO...), Caixas, pilhas, baterias, knobs, parafusos, porcas, colas, adesivos e outros eventuais complementos "extra-circuito" NÃO FAZEM PARTE de KITS ELETRÔNICOS: Os KITs da EMARK - ELETRÔNICA, (sob autorização EXCLUSIVA do Autor, BÉDA MARQUES...) ao serem finalizados (pelo próprio comprador/consumidor final) restringem-se à PLACA DO CIRCUITO, COM TODOS OS SEUS COMPONENTES e INTERLIGAÇÕES BÁSICAS (rigorosamente conforme mostrado nas FOTOS que "abrem" as matérias de APRENDENDO & PRATICANDO ELETRÔNICA, referentes à parte construcional de CADA PROJETO publicado (e comercializado na
- Se, mesmo depois dessa "massa" de INFORMAÇÕES, aqui prestadas (LEIAM TAMBÉM AS DEMAIS INSTRUÇÕES, CONDIÇÕES, AVISOS e REQUISITOS contidos na presente peça publicitária, inclusive junto ao próprio CUPOM DE PEDIDO!) alnda restarem dúvidas ao caro consumidor/candidato a comprador, ENFATIZAMOS: COMUNIQUEM-SE COM A EMARK-ELETRÔNICA, POR CARTA OU TELEFONE, SOLICITANDO INFORMAÇÕES "EXTRAS" OU COMPLEMENTARES, A RESPETTO DE TODO E QUALQUER PONTO QUE TENHA PERMANECIDO "NEBULOSO" (Seja quanto ao "produto", em sí, seja quanto à sua forma de comercialização). Teremos o máximo prazer (a estare-mos unicamente CUMPRINDO NOSSAS OBRIGAÇÕES LEGAIS, ÉTICAS E MORAIS...) em esclarecer quaisquer pontos eventualmente não compreendidos!



## TRANSMISSORES & RECEPTORES (B.F.)

- FRECEPTOR EXPERIMENTAL VIIF (002-APE) Pega FM, som da TV, policia, avides, comunicações, etc. Escuta em falante (ou em tone, opcional). Sintonta pririmener . 44,000, 3 BOOSTER FIJ-TV (020-APE) Amplificador de antena (sintonizado) de ato ganho para sinais fracos e difíceis . 38,839,00 RADIO PORTATE. AM-4 (027-APE) Ideal principles e iNI-CIANTES. Escuta em falante. Sensibilidado prestações locais (pode ser acoplada antena externa, para maximização da sensibilidado). Não requer ajustes! . 49,060,00
- falante (ou fone, opcional). Sensível, alto ganho, nenhum ajuste
- complicated to the period of t
- TES . 20.000,00 SUPER-TRANSMISSOR FM (KV-09) Versão amplificada do KV-02, Alcance de até 200m (em condições ólimas) . 28.000,00
- mar um superior receiver mar um superior receiver months, instalair e usari Não requer nenhum ajuste especial. Sintentiza toda a falka de FM comercial o' excelente rendimento, sensibilidade a lidelidade (junto o' um bom amplificador, faz um ótimo receiver p'aplicações gerale) . 39.830,00



### VÍDEO DOMESTICO, AMADOR E PROFISSIONAL

MIXER DE ÁUDIO P.VIDEO-EDIÇÃO (143-APE) - Específico predição de filas de vídeo, c<sup>ou</sup>troca<sup>a</sup>, modificação ou compinentação da trilha sonoro originall Entradas de Áudio primorolone, auxiliar e VCR. Saída de Áudio p/VCR. Controles independentes, Sensível, elictente (Inclusive pruso profissional em vídeo-edição). Aliment. proat. 9V. Baixo ruído, alta fidell-dade, Pode ser usado também d'Camcorder). . . . 41.580,00

### **PARA INSTALADORES E** APLICAÇÕES PROFISSIONAIS

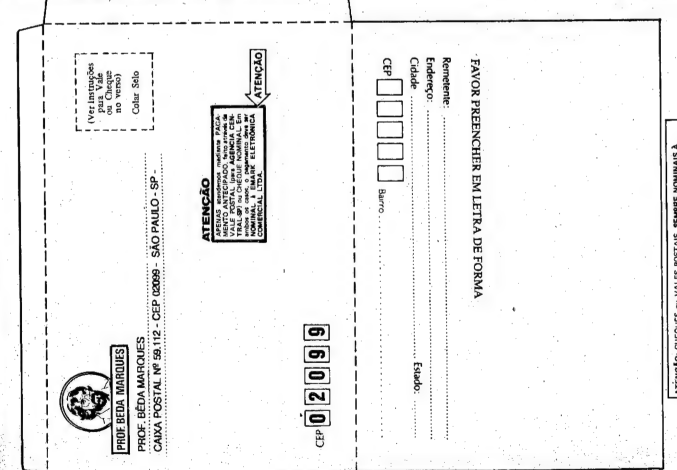
- MÓDULO CONTADOR DIGITAL PIDISPLAY GIGANTE (042-APE).
   Especial pripacares painois externos, grandes displays numéricos p/rua ou fachadas, out-doors computadorizados, etc. Alta potencia p/segmento. Comando p/circuito logico e convencio est.
   54.230.06 54.230.00
- nal ALTERNADOR PARA FLUORESCENTE 12V (945-APE) Aciona lampadas fluorescentes comuns sob alimentação 12 VCC. Idea p/verculo, camping, emergência 25.630,00 MARKUTETRA PROFISSIONAL COLETIVARITENSÃO (573-APE) -
- Especial p/aletricistas e instaladores profissionais: Comanda até 1200W de lampada (110 ou 220V). Admite qualquer quantidade de pontos de controle. Unica c/acionamento em onde comple-
- de pontos de controle. Unica c/acionamento em onde completal

  OCONTROLE DE VELOCIDADE PANOTORIES C.C. (083-APE) Acionamento "macio". linear, «perda de toque, de "0 a 100%"
  da velocidade motora CC (8 a 12V), ideal p/controles maquinarios, etc. Permite Incorporação de tecômetro opcional. Instruções inclusas Mil aplicações NITERRAPTOR CREPUSCULAR PROFISSIONAL (086-APE) Especial p/eletricistas e Instalegão preciais. Comanda automático
  acendimento de lampades ao anottecer, apaga ao emenhecer.
  Até 500W em 110 ou até 1000W em 220. Fácil montagem e instalação (apenas 3 flos) CONTADOR DIGITAL AMPLIÁVEL (096-APE) Modulo (1 digito)
  versátil. multi-aplicável e ampliável p/displays c/qualquer quantidade de digitos! Montagem e "enfilielramento" facilimos. Ideal
- p/maquiñários, jogos, controles numéricos, instrumentos e "mil" 28,160,00
- outras (ungoss) 28,160, MINUTERIA PROFISSIONAL "EK-1 (1104) E "EK-2" (2204)

300W (110) OU 600W (220), Tempo-40 a 120 seg. Instalació surper-simples, PROFISSIONAL - MONTADA. 25.000,00
DMMER PROFISSIONAL DEK\* - 110/220v - Até 300W em 110
us 500W em 220. Universal, bi-tensão, ajuste de "zaro" disponivel, facil de instalar, ideal p/eletricistas PROFISSIONALS - MON-

- TADO
  MÓDULO DE CONTROLE P/RELÉ INDUSTRIAL DE TEMPO (139-APE) Allment. C.A. (110/220) d'mini-fonte e ajuste de tempo Incorporados. Específico p/relés de 12/VC (bobina de 300R ou mais), ideal para temportzação de processos e maquinários (Tempos originals aproximados: de 30 segundos a 5 minutos,
- Tempos originals aproximados: de 30 segundos a 6 minutos, MODIFICAVEIS, facilmente). Acionamento reversivel do 76, 190, 60 supera-Controlado (auto tum on 10 u auto tum on). 25, 190, 60 supera-Controlado de POTENCIA P/ACUECEDORES 6 KW (151-APE). Um dimmer "bravissimo" exclusivo picargas, 76 sistivas aquecedoras (não serve p/lámpadas ou motorés...) de atá 2500W (em 10) ou até 5000W (em 220). Controle seguro, "macio" e linear, por potencibmetro comum (entre 0,5% e 99,5%" da potância nominal lotal). Ideal p/formos, aquecedores, estulas e outras aplicações domésticas, comerciais ou industriais! Substitui com vantagens os "velhos" reostatos ou chaves "nosadas". 44,110,00 STARTER ELETRÔNICO PAÁMPADAS FLUORESCENTES (153-APE) Substitui os startors convencionals, c/inúmeras vanta-
- NO SHEAR PROFESSION (153-APP) DESCRIPTION OF THE STATE OF
- ciusive fusiveis) monitorados por LEDs. Item realmente profissionali
  129,800,00
  CAMPANNIA LUMINOSA PTELEFONES (159-APE)- Ligada à réde C.A. (110V) actona uma lampada (até 400W) ou várias delas, como "aviso" da chamada teleiônica" ideal pramblentes ruidoses, oficinas, grandes galpões de trabalho, etc. Completo isolamento da rede circiação à linha teleiônica (também pode, ocionalmente, actonar sinetas elétricas de potánola, ao toque do telefone), item "profissional".

  16.830,0° PROTETOR PILÂMPADA INCANDESCENTE (165-APE)- Simples e eficiente circuito de proteção "em série", de actilima instalação, torna quase "inquelmávei" lámpadas incandescentes de até 500W (em 110V) ou até 1000W (em 220V). Admenta mauito a vida útil das lâmpadas e acrescenta grande segurança para lo-



SEMPRE NOMINAIS À ou VALES POSTAIS, COMERCIAL LTDA. viar o presente pedidoj. ATENÇÃO: CHEQUES ou VALES PC EMARK ELETRÔNICA COMERCIAL ou CHEQUE antes de enviar o presente I

## "PEDAIS DE EFEITOS" & "MODIFICADORES" P/INSTRUMENTOS MUSICAIS

SUPER-FUZZ/SUSTAINER PAGUITARIA (017-APE) - Distorção controlável a sustantação da nota, simultâneas num super-piej-

REPETIDOR PIGUITARRA (8422-MIT) - Simula o ereira de eco a um custo multo reduzido I néditol . 25.000,00 CAPTADOR ELETRÔNICO PARA VIOLÕES (125-APE) - Médulo de "selatrificação" acoplável a violões comuns, "embutivel" no próprio instrumento (transforma num "Ovation") circontroles de Volume, Gravas o Agudost Aliment, p/bateria 9V . 43.010,00

próprio instrumento (transforma num ovariori) comindos de Volume, Graves e Agudosi Aliment, phateria 9V . 43,010,01 •UÁ-UÁ ALITOMÁTICO PAGUITARIRA (131-APE)-Pedal de efelto primisicos, "sem pedal"(não há necessidade de se construir a "parte mecánica", dotado de comando automático ajustável (ve-locidade do efelto). Totalmente inédito, excelente sensibilidade 43,010.00 compatibilidade total com qualquer instrumento, notada



de postar a cor-

₹,

## INDAIATUBA-SP

CASA MORETE Rua Tuluti, 1.161 - Cidade Nova

Fone: (0192) 75-1549

## SÃO JOSÉ DOS CAMPOS-SP

TARZAN COMPONENTES ELE-TRÔNICOS LTDA. R. Rubião Júnior, 313 Fones: (0123) 21-2859 - 21-2866

## **REVENDAS - SP**

### SOROCABA-SP

TORRES-RÁDIO E TELEVISÃO R, Sete de Setembro, 99/103 Fone: (0152) 32-9158

## SÃO CARLOS-SP

EXPANSÃO SÃO CARLOS ELE-TRÔNICA Av. São Carlos, 2310

Centro Fone: (0162) 72-6158

## SANTA EFIGÊNIA-SP (CENTRO)

EMARK - R. Gal. Osório, 185 - Fo-ne (011) 223-1153 ESQUEMATECA - R. Aurora, 174 -Fone(011) 222-6748

JME - Rua Santa Efigénia, 459 -Fone: (011) 221-3928 / 223-2038

### OSASCO-SP

KAJI COMPONENTES ELETRÔN COS LTDA

R. Dna. Primitiva Vianco, 345 Fone: 701-1289

REERÃO PRETO SP CENTRO ELETRONICO EDSO LTDA.

R. José Bonifácio, 398 Fone: (016) 636-9644

### CAMPINAS

JOSE ENOCH DOS REIS B. Bernardino de Campos, 457 Fone (0192) 26 731

## **REVENDA - MINAS**

### BELO HORIZONTE

ELETRO-RÁDIO IRMÃOS MALLA-

Rua Tamoios, 580 - Centro Fone (031) 201-7882 Rua Bahia, 279 - Centro Fone (031) 212-5977

COLTDA.

## **REVENDAS - ES**

ELETRÔNICA RANGEL LTDA. RUA ALBERTO DE OLIVEIRA SANTOS, 59 Fone (027) 223-8744

## **REVENDA - BAHIA**

### **ITABUNA**

ETERMAQ Empresa Técnica de Máquinas e Representações Lida. AV. Femando Cordier, 106 - Centro

EMARK ELETRÔNICA CAIXA POSTAL Nº59.112 -CEPO2099 - SÃO PAULO-SP Fones: (073) 211-6605

## DESPERTE O INTERESSE DE SEU FILHO PELA ELETRÔNICA

## KITS EDUCACIONAI **MONTE VOCE MESMO!** APRENDA BRINCANDO

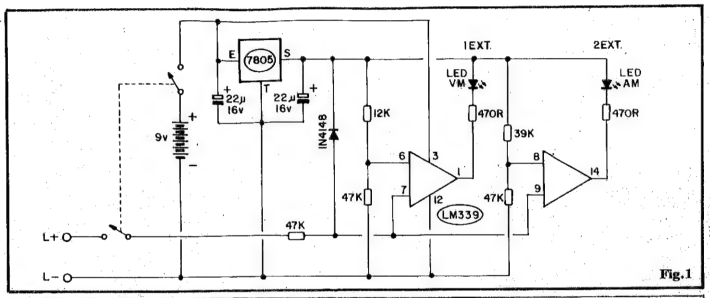
## UTORIZAÇÃO ESTE ENVELOPE É PARA USO EXCLUSIVO DOS KITS DO PROF. BEDA MARQUES ATENÇÃO • Confira ATENÇÃO ● LEIA CUIDADOSAMENTE TODAS AS INSTRUÇÕES DE COMPRAI ATENÇÃO ● PARA PEDIDOS DE KITS, UTILIZE UNICAMENTE O CUPOM DO PRESENTE ANÚNCIO! ATENÇÃO ● Endereçamento: o CUPOM ou PEDIDO deve, OBRIGATORIAMENTE, ser enviado a "Prof. BE ATENÇÃO • NÃO FAZEMOS ATENDIMENTO PELO REEMBOLSO POSTAL! parellusos, porces, collas, matériais para scabiemento ou marcacido externo das caixas e conos (RTS são todos SAPANTIDOS. A garanita, porém. MÃO ABRANÇE dono caseados a ERROS DE MONTAGEM. USO DE FERRANÇENTAS INDEXIDAS ou MÃO OBSERVAÇÃO RI acompanham cada KT. A EMATR ELETRÔNICA tambem NÃO SE RESPONSABILIZÃ por I CIAS feitas nos citacultos dos KTS, por coma e risco o OLIENTEMONTADOR. ALCONTANTE: Dados lecniços de características mais detalhadas dos KTS da Série APEPP, bildos nas propriats flevistas em que os respectivos projetos foram originalmente publicas aera ter o conjunto COMPLETO de informazoes: CODIGO O pagamento o comencial à EMARK ELETRO APENAS atendemos mediante PAGA-MENTO ANTECIPADO, feito através de VALE POSTAL (para AGENCIA CEN-TRAL-SP) ou CHEQUE NOMINAL Em CHEQUE - Sempre NOMINAL à "EWARK ELETRONICA COMERCIAL L'TDA" VALE POSTAL - OBRIGATORIAMENTE a favor de "EMARK ELETRÔNICA COMERCIAL LT-59112 - CEP 02099 - SAO PAULO -DA", pagável na AGENCIA CENTRAL DA MARQUES" - Caixa Postal nº 59112 - CEP 02099 - SAO PAULO -D ZOME TODOS OS KITS, cita em contrario. CUIDADOSAMENTE se não forem cumpridas as INSTRUÇÕES! e, APE são EXCLUSIVOS de EMARK ELETRÓNICA! Incluem TODO o material or - electorado em "OPCIONAIS/DIVERSOS"), COMPONENTES PRE-TESTAD OS - electorado em "OPCIONAIS/DIVERSOS"), COMPONENTES PRE-TESTAD OS SUTS, Interrupões detainadas de MONTACEM, AJUSTE e UTILIZAÇÃO DOS OS KITS, Interrupões detainadas de MONTACEM, AJUSTE e UTILIZAÇÃO DOS COMPONIMA OS KITS: caixas, pil em contrario, os seguintes itens NÃO ACOMPANIMA OS KITS: caixas, pil 8 ELETRONICA X seu pedido, cupom e ENDEREC ou CHEQUE! NAO NOS RESPONSABILIZAMOS pelo aten-**ATENÇÃO** VALOR TOTAL DO PEDIDO MAIS DESPESA DE CORREIO VALOR DO PEDIDO das caixas e complementos "extra-circuito". anos causados aos componentes ou á placa BSERVAÇÃO RIGOROSA das INSTRUÇÕES ENDEREÇADO à "CAIXA POSTAL PRECO aos componentes ou à placa por 1GOROSA das INSTRUÇÕES que MODIFICAÇÕES ou EXPERIENę SEDA MARIOUES podem ser COMPLETE SUA COLEÇÃO Quant.

5,000,00

- DOBRE AGUL-WAS ANEXE O PRESENTE CUPOM! Se faltar espaço, continue em folha à parte,

TOTAL

## • ANTI-ESCUTA TELEFÔNICA



CIRCUITO IDEAL PARA QUEM QUER (OU PRECISA...) PRESERVAR A PRIVACIDADE DAS SUAS COMUNICAÇÕES TELEFÔNICAS! DETETA (E AVISA, PELO ACENDIMENTO DE LEDS MONITORES...) A "PRESENÇA" DE EXTENSÕES ATIVAS NA LINHA TELEFÔNICA UTILIZADA, PREVENINDO A "ESCUTA" NÃO AUTORIZADA DAS CONVERSAS! TAMBÉM INDICA O "GRAMPEAMENTO" POR MÉTODOS BÁSICOS (NÃO É EFICIENTE, CONTUDO, NA INDICAÇÃO DE "GRAMPOS" MAIS SOFISTICADOS, COM ELEVADA IMPEDÂNCIA DE ENTRADA...)! UTILÍSSIMO EM FIRMAS E ESTABELECIMENTOS, ONDE UMA ÚNICA LINHA TELEFÔNICA "ALIMENTE" MAIS DE UM APARELHO!

## O CIRCUITO

Em "aberto", ou seja: conetada à central, porém sem que o aparelho telefônico esteja sendo usado, uma linha telefônica apresenta uma impedância de aproximadamente 1K e "mostra", nos seus terminais, uma Tensão CC em torno de 48V (esses são parâmetros mais ou menos "standartizados" e é possível que em linhas especiais, "computadorizadas", mais modernas ou mais específicas, as condições sejam outras...). Quando o telefone principal (ou único, na maioria dos casos...) é ativado, ou seja: quando o monofone é retirado do "gancho" ou posição de repouso, a impedância do aparelho, paralelada à linha, "derruba" a Tensão para menos de 5V... Um segundo

aparelho telefônico, acoplado à mesma linha, se simultaneamente ativado, "derrubará" ainda mais a Tensão, para pouco mais de 3V. Se um terceiro telefone, em extensão, for também "tirado do gancho", na mesma linha/exemplo, a Tensão CC na dita linha "descerá" ainda mais, para 2 volts e pouco. Mesmo em linhas que normalmente trabalhem com outros parâmetros, é natural e "obrigatória" a queda de Tensão, a cada "extensão" ou "ponto de escuta" anexado eletricamente (e simultaneamente...).

Assim, um circuito capaz de monitorar com precisão a momentânea Tensão presente na linha, indicando-a em "degraus", através de LEDs (por exemplo...), poderá perfeitamente alcaguetar a escuta, seja via extensões normais (outros

aparelhos, acoplados à mesma linha...) seja via "grampos" pouco sofisticados, que "roubem" energia diretamente da linha!

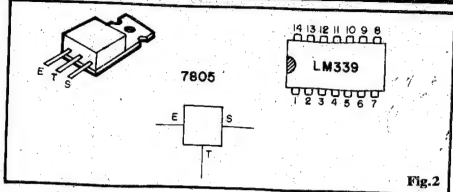
É exatamente isso que o AN-TI-ESCUTA faz, utilizando dois comparadores de Tensão contidos num Integrado LM339 (o componente tem quatro comparadores, sobrando, portanto, dois...). Observando a fig. 1 o Leitor/Hobbysta notará que embora a Tensão geral da alimentação aplicada ao Integrado seja de 9V, um regulador de Tensão para 5V (7805) produz uma referência fixa e estável para as entradas dos comparadores (isso assegura a boa calibração do sistema, tornando a sensibilidade independente - em ampla faixa - de eventuais quedas na Tensão de alimentação geral, ocasionada pelo inevitável desgaste da bateria ou pilhas, com o tempo...). Às entradas inversoras de cada comparador (pinos 6 e 8) são aplicados, então, níveis fixos e pré-calculados de Tensão, proporcionados pelos divisores formados pelos pares de resistores (12K/47K e 39K/47K). A Tensão presente na linha telefônica é aplicada, simultaneamente, às duas entradas não inversoras dos comparadores (pinos 7 e 9), através do resistor de proteção (47K). O diodo 1N4148 "desvia" excessos de Tensão das entradas dos comparadores, no caso da linha estar "em aberto", sem nenhum telefone "fora do gancho"...

Na saída de cada um dos dois comparadores, um LED (acompanhado do respectivo resistor limitador de Corrente, 470R...) monitora o "estado" dos pinos 1 e 14, de modo que qualquer dos LEDs apenas pode acender se os tais pinos/Saída mostrarem uma Tensão próxima de "zero"...

Com os valores e referências calculados para os dois comparadores, se apenas o telefone "principal" estiver sendo utilizado, nenhum LED acende... Se uma extensão for então ativada, juntamente com o telefone "principal", o primeiro comparador "sente" a respectiva queda de Tensão, energizando o LED vermelho... Se uma outra extensão ou "escuta" de baixa impedância, for acoplada ativamente à linha, o segundo comparador acionará o LED amarelo!

O Leitor/Hobbysta mais atento, já terá percebido que, mesmo as linhas que normalmente não apresentem os níveis exemplificados de Tensão, o circuito básico poderá ser adotado, bastando modificar proporcionalmente os valores dos resistores originais de 12K e 39K... Uma interessante e prática "saída" é substituir tais resistores por trim-pots ou potenciômetros (valor entre 47K e 100K), através de cujos ajustes será possível "calibrar" o arranjo e a sensibilidade do sistema para quaisquer Tensões ou "degraus" originados pelo acoplamento de extensões ou "escutas"...

A alimentação geral é fornecida por uma simples é pequena bateria de 9V, e controlada pelo interruptor duplo, cuja "outra" seção é utilizada para desacoplar todo o circuito da linha, quando não estiver sendo utilizado... A propósito, observem que é necessária uma ligação "polarizada" à linha telefônica, para perfeito funcionamento do ANTI-ESCUTA. No final, mostraremos um "truque" simples para a fácil identificação da polaridade natural da linha telefônica...



## OS COMPONENTES

Na parte "ativa" do circuito temos dois Integrados (ambos com suas pinagens identificadas na fig. 2...): o Regulador de Tensão 7805 (que "parece" um transistor de potência comum, mas não é...) e o quádruplo comparador de Tensão LM339, em DIL de 14 "pernas"...(ver fig. 2). Os dois Integrados são de fácil aquisição e preço não muito "salgado"... Além disso, temos um diodo 1N4148 (que admite diversas equivalências, na função), dois LEDs (um vermelho e um amarelo, ou mesmo outras combinações de cores) de qualquer forma ou tamanho, pouco mais de meia dúzia de resistores comuns e dois eletrolíticos de 22u...

Observem que, em princípio, não são admitidas "brincadeiras" com os valores dos resistores, principalmente os que formam os divisores de Tensão responsáveis pelas referências aplicadas aos comparadores do LM339... Não esqueçam, contudo (já mencionamos isso...) que é possível alterar-se tais referências, justamente pela modificação dos resistores "de cima" de cada divisor (os resistores originais de 12K e 39K...), eventualmente trocando-os por potenciômetros ou trim-pot (valor nominal de 47K a 100K).

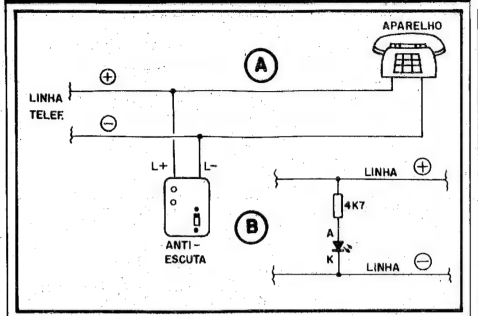
Como o consumo mais substancial de Corrente apenas se manifestará quando um (ou ambos...)
LED acender, mesmo assim situando-se em poucas dezenas de miliampéres, uma simples bateriazinha de 9V dará conta do "recado", por bom tempo... Quem quiser um intervalo maior na substituição da fonte de energia, poderá adotar a alimentação com 6 pilhas pequenas, alcalinas; acondicionadas no res-

pectivo suporte... Deverão durar mais de 1 ano!

## MONTAGEM, INSTALAÇÃO E USO

Para instalar o ANTI-ESCU-TA, basta ligar os terminais de Entrada "L+" e "L-" à linha telefônica, respeitando a polaridade indicada (se a ligação for invertida, nada acontecerá ao circuito, que apenas... não funcionará!). Aí ocorre um probleminha: qual é a polaridade da linha...? Isso pode ser facilmente "descoberto", usando-se o "truque" proposto na fig. 3-B (a fig. 3-A dá o diagrama geral de instalação...), a partir de um simples arranjo série formado por um LED qualquer e um resistor de 4K7... Acoplam-se os terminais desse arranjo à linha, momentaneamente, e verifica-se a condição através do LED: se este acender, então o seu terminal de anodo (A) estará voltado para a barra positiva (+) da linha... Se, nessa ligação/verificação, o LED não acender, é sinal de que o anodo (A) terá sido conetado à barra negativa da linha (-). Fácil e direto (IMPORTANTE: durante esse teste, a linha não deverá estar operacional, ou seja, o telefone precisa estar "no gancho"...).

Identificada a polaridade da linha, é só fazer as ligações, conforme figura 3-A. Se a tal linha apresentar parâmetros "standartizados" de Tensão, nenhum ajuste será necessário (nem sequer são previstos, no cicuito básico...). Obviamente que um teste mais confiável apenas poderá ser feito se a linha for naturalmente dotada de uma ou duas extensões... No caso, com o ANTI-ESCUTA energizado e conetado à tal linha, se apenas o te-



lefone "principal" for removido do "gancho", nenhum LED deve acender; com uma extensão também levantada do "gancho", o LED vermelho acende e, finalmente, se duas extensões forem acionadas (juntamente com o aparelho "master", também o LED amarelo acenderá...

Notem que a sensibilidade do circuito é bastante "aguda", e assim, no caso de linhas "ocupadas" por apenas um aparelho, os LEDs indicarão a eventual presença de "grampos" básicos (um fone em paralelo com a linha, por exemplo...). Quem quiser um sistema anti-"grampo" super-sensível, deverá (como já foi mencionado), substituir os resistores originais de 12K e 39K por trim-pots (multi-voltas é melhor...) de 47K a 100K. Estes ajustes deverão ser cuidadosamente calibrados da seguinte maneira: levanta-se o único telefone da linha do gancho, aplica-se em paralelo com a linha um resistor de 1K a 4K7 e gira-se lentamente o knob do trim-pot, primeiro num sentido que faça o LED respectivo apagar, e depois, sempre lentamente, no sentido inverso, parando o ajuste exatamente no ponto em que o LED acenda. Removendo-se o resistor de "carga falsa", imediatamente o LED "alcagueta" deve apagar, confirmando a operacionalidade do sistema e a precisão do ajuste! Para que exista uma segunda (e mais intensa...) "sensibilidade" no sensoreamento de "grampos" também de

alta impedância, pode-se efetuar o ajuste do segundo comparador usando como "carga falsa" à linha telefônica, um outro resistor, com valor mais elevado (por exemplo, entre 4K7 e 10K...). Eventualmente, nesse caso, o ajuste será um pouco mais delicado, até exigindo o troco também do resistor fixo de 47K entre o pino 8 do LM339 e o negativo da alimentação do AN-TI-ESCUTA... Essa modificação de valor deverá ser feita de modo experimental, até encontrar-se um índice que permita a calibração, feita da mesma maneira acima descrita

Se calibrado com cuidado e paciência (a partir da eventual experimentação e susbtituição de valores dos resistores/divisores de referência...), o ANTI-ESCUTA poderá indicar mesmo quedas de impedância muito pequenas na linha, que gerem uma "derrubada" de apenas alguns milivolts na Tensão nominal (Lembrem-se que quanto mais sofisticado for um "grampo" direto, menos ele interfere na linha, em termos de queda na Tensão nominal por "rebaixamento" da impedância...).

PARA ANUNCIAR LIGUE (011) 223-2037

## **ESPECIAL**



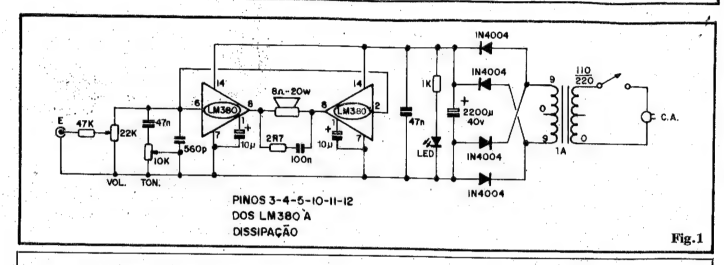
## KIT CÂMARA DE ECO E REVERBERAÇÃO ELETRÔNICA

CÂMARA DE ECO E REVERBERAÇÃO ELETRÔNICA
 Super-Especial, com Integrados específicos BBD (dotada de controles de DELAY, FEED BACK, MIXER, etc.) admitindo várias adaptações em sistemas de áudio domésticos, musicais ou profissionais! Fantásticos efeitos em módulo versátil, de fácil instalação (p/Hobbystas avançados) . . . . 68.420,00

SÓ ATENDEMOS COM PAGAMENTO ANTECIPADO ATRAVÉS DE VALE POSTAL PARA AGÊNCIA CENTRAL - SP OU CHEQUE NOMINAL A EMARK ELETRÔNICA COMERCIAL LTDA. CAIXA POSTAL Nº 59.112 - CEP 02099 - SÃO PAULO - SP + Cr\$ 5.000,00 PARA DESPESA DO CORREIO.

				-
Endere	.co		 <del></del>	<del></del> .
	-	CEP	1	٠

## • AMPLIFICADOR COMPLETO (MÉDIA POTÊNCIA)



MÓDULO COMPLETO, INCLUINDO FONTE E CONTROLES DE VOLU-ME E TONALIDADE, EXCELENTE FIDELIDADE, BOA POTÊNCIA E GRANDE SENSIBILIDADE DE ENTRADA, BASEADO EM INTEGRA-DOS DE BAIXO PREÇO E FÁCIL AQUISIÇÃO! FÁCIL "DUPLICAÇÃO" (PARA IMPLEMENTAÇÃO DE UM CONJUNTO ESTÉREO...) E ADAP-TAÇÃO PARA INÚMERAS FUNÇÕES DOMÉSTICAS, PROFISSIONAIS, ETC.

## **O CIRCUITO**

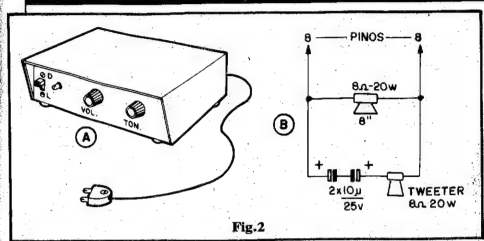
No nº 32 de APE, num CIR-CUITIM, mostramos um circuito básico de amplificação de áudio, em "ponte", estruturado em torno de um par de Integrados LM380 (preço moderado, fácil de encontrar) que - pelas cartas recebidas agradou a muitos dos Leitores, principalmente em virtude da extrema simplicidade (além dos próprios Integrados, só mais "meia de resistores/capacitores completam um circuito eficiente e confiável...). Entre a correspondência recebida à respeito do citado projeto, muitos Leitores solicitaram que "completássemos" o projeto básico, esquematizando um amplificador tipo "ligar e usar"... Pois bem: aí está o AMPLIFICADOR COMPLETO (MÉDIA POTÊN-CIA), capaz de liberar 6W RMS. 8W em pico, ou 16W IHF (um "belo som" para uso doméstico, ou mesmo para aplicações profissionais que não incluam "sonorizar o

Maracanã"...), já com a fonte incorporada, e todos os controles básicos necessários (volume e tonalidade) também incluídos!

O núcleo do circuito é formado pelos dois LM380 (que são Integrados surpreendentemente pequenos, considerando a Potência de áudio que podem entregar...), em ponte, ou seja: com a carga (falante) ligado entre os pinos de Saída dos dois componentes ativos. Como o LM380 funciona como se fosse um super-Amplificador Operacional, dotado que é de Entradas Inversora e Não Inversora, a circuitagem em "ponte" fica grandemente facilitada, requerendo um mínimo de componentes extras (dois ou três resistores e capacitores "resolvem" a questão...). Acoplamos ainda à "ponte" um conjunto de potenciômetros para controle direto do Volume e Tonalidade (graves/agudos) e uma fonte de alimentação plenamente capaz de levar o conjunto à sua máxima Potência, sem distorção!

A sensibilidade de Entrada é muito boa, podendo o AMPLIFI-CADOR ser plenamente excitado mesmo por fontes de sinal não muito "forte": microfones de bom rendimento, cápsulas fonocaptoras de cristal ou cerâmica, sintonizadores, instrumentos musicais eletro/eletrônicos, etc. APENAS no caso da fonte de sinal ser uma cápsula magnética, um microfone dinâmico de baixa impedância, ou uma guitarra elétrica "nua", é que o Leitor/Hobbysta necessitará de um pequeno e simples pré-amplificador (um único transístor, em emissor comum, dará conta do recado...).

Notem que embora o diagrama mostre a saída do AMPLIFI-CADOR acoplada a um único alto-falante, nada impede (muito pelo contrário...) que sejam ligados vários alto-falantes (promovido um bom casamento das impedâncias). com perfeita distribuição de graves, médios e agudos. A eventual "duplicação" do circuito, estruturando um conjunto estéreo de elevado rendimento (12W RMS, 16W pico ou 32W IHF...) será também muito fácil, com as únicas recomendações no sentido de dobrar a capacidade de Corrente do transformador original (para 2 ampéres ou mais...) e usar potenciômetros duplos nos controles de Volume e Tonalidade!



Se o Leitor já possui um bom tape deck e um toca-discos, a construção de um conjunto estéreo a partir do esquema básico da fig. 1 determinará um completo sistema de som, da mais alta qualidade, a custo bem reduzido! Vale a pena...

## **OS COMPONENTES**

Tirando os LM380 (são Integrados de 14 pinos, em DIL...), o 'resto" é... resto! Diodos comuns, resistores e capacitores também em valores correntes. Quanto ao transformador, escolher um de reconhecida e boa qualidade... Não se esquecam de que a Corrente nominal é o parâmetro onde os fabricantes de "fundo de quintal" mais mentem (e nem ficam "vermelhos"...). Muitos dos transformadores oferecidos varejo, "carimbados" com "1A", na verdade são capazes de oferecer pouco mais de 500mA... Não é, portanto, um item onde valha a pena economizar. É preferível optar por transformador de marca conhecida e respeitável, nos quais podemos esperar uma Corrente Nominal pelo menos próxima da indicada no componente... Quem pretender construir um conjunto duplo, estéreo, deverá usar transformador com idênticas características de Tensão, porém para 2 ou 3 ampéres reais...

## A MONTAGEM

Os Integrados, com pinagem DIL, na prática obrigam que a montagem seja feita no sistema de Circuito Impresso... Sem problemas, contudo, já que a quantidade de peças é reduzida, e a placa específica não ficará complicada... Lembramos ao Leitor/Hobbysta um ponto importante: no Integrado LM380, os pinos 3-4-5-10-11-12 são todos eletricamente ligados ao negativo da alimentação (correspondente ao pino 7, portanto...) e funcionam também como acessos térmicos para dissipação! Convém, então, que no lay out específico desenvolvido para a placa, esse conjunto central de pinos seja ligado a uma área cobreada mais ampla, que agirá como dissipadora do (pouco...) calor gerado no componente, sob Potência máxima e funcionamento prolongado.

Como se trata de um circuito de áudio, de boa sensibilidade, de entrada, toda a cabagem de acesso do sinal, incluindo as conexões aos potenciômetros de Volume e Tonalidade deve - obrigatoriamente - ser blindada (cabo "shieldado" mono ou estéreo, conforme o caso...), para prevenir a captação de roncos ou zumbidos... O ideal mesmo é que o conjunto seja abrigado numa caixa metálica, à qual devem ser ligados o negativo da alimentação CC geral e também as blindagens de cabos, jaques de entrada, etc.

A propósito, na fig. 2-A temos uma prática e elegante sugestão para acabamento e "encaixamento" final do AMPLIFICADOR COMPLETO... O modelo mostrado corresponde a um container padronizado, metálico, que pode ser encontrado (com pequenas variações ao seu "jeitão"...) em diversos varejistas. Notem que mesmo no caso da opção estéreo, as

dimensões finais e totais permanecerão reduzidas, num módulo compacto e de uso bastante prático... Se o acabamento externo for "caprichado", o aparelho não "dará" vexame" num rack doméstico...

Quem quiser "puxar" o máximo de rendimento e fidelidade do sistema, deverá dotar o AMPLIFI-CADOR de boas caixas acústicas... Se for usado apenas um alto falante, convém que o dito cujo seja do tipo faixa ampla, com um diâmetro de 8 polegadas, impedância de 8 ohms, para 20W mínimos... Outra interessante possibilidade está no uso de alto-falantes tri-axiais, que já incorporam o projetor de agudos e um "sub-falante" de médios... Um único transdutor múltiplo desse tipo, numa boa caixa acústica, dará uma belíssima sonoridade!

O Leitor/Hobbysta que gosta fazer tudo com as próprias de mãos, poderá ainda optar pelo sistema mostrado na fig. 2-B, usando um bom falante para médios/graves (8 ohms - 8 polegadas - 20W) em conjunto com um tweeter do tipo magnético (com bobina, não piezo...), impedância de 8 ohms -20W, ligado com o auxílio de um par de capacitores eletrolíticos de 10u x 25V, "costa com costa" (de modo a formar um capacitor não polarizado, de 5u...). Acondicionados numa boa caixa acústica, o rendimento e qualidade sonora do conjunto será tão bom quanto de um alto-falante múltiplo.

## < IMPACTO

AUTO-FALANTES MÉDIOS, TWEETERS PARA AUTO E CAIXAS DE SOM, SOM AMBIENTE, GAVETAS, ANTENAS.

ATACADO E VAREJO

SEMPRE O MENOR PREÇO! CONFIRA!

IMPACTO Comercio, Representaces, Eletro e Eletronicos Ltda. Rua Santa Iligénia ; 714 - 2º andar cj.5 s/1 São Paulo-SP - CEP 01207 Fone: (011) 220-5760

## CATÁLOGO EMARK

## CIRCUITOS INTEGRADOS

SN741 S05

SN74LS09 SN74LS10

SN74LS12 SN74LS13

SN741 S21 SN74LS27 SN74LS28

SN741 S38 SN74LS40 SN74LS42

SN74LS74

SN74LS85

SN74LS86

SN74LS90

SN74L 993

SN74LS123 SN74LS132

SN74I S138

SN74LS151 SN74LS157

SN74LS164 SN74LS165

SN74LS170

SN74LS194

TIPOS PRECO	CD4518 3.000,00
AN217 1,720,00	CD40106 2,380,00
AN240 1.720,00	CD40160 6,830,00
AN304 1.720,00,	CD40161 3,000,00
CA1310 3,660,00	FLH541 23,540,00
CA3064 . , 2,330,00	FZJ111 35.540,00
CA3065 2,330,00	HA1198 3,660,00
CA3130 9,150,00	1X0042 12,010,00
CA3140 4.050,00	KS5313 18,120,00
CA3189 2,990,00	LM317T 3.000,00
CD4001 1,630,00	LM324 2,160,00
CD4002 1.630,00	LM339 1,620,00
CD4006 1.630,00	LM380 14,980,00
CD4008 2,160,00	LM555N 1.950,00
CD4011 1.630,00	LM555CH . 4.950,00
CD4012 1,800,00	LM556 3:000,00
CD4013 2.160,00	LM723 2.160,00
CD4016 2,380,00	LM733 1.320,00
CD4017 2,160,00	LM741 1,480,00
CD4019 2.160,00	LM3914 , 12,830,00°
CD4023 2.380,00	LM3915 12.830,00
CD4024 2.800,00	LM8560 10.200,00
CD4025 2.800,00	M51515 21.380,00
CD4028 2.800,00	MC1408 31.040;00
CD4027 . 2.800,00	MC1458 2.380,00
CD4029 3.290,00 CD4032 3.000,00	MC1488 : 2.380,00
	MC1489 2,380,00
CD4040 . 3.000,00	RC4558 2,380,00
CD4046 2.830,00	SAF1039P/L 11.130,00
CD4047 2.830,00	SAS580 7.250,00 SAS570 11.120,00
CD4049 . 2.380,00	
CD4053 . 2,380,00	SN7400 2,380,00, SN7402 2,380,00
CD4060 3,250,00	SN7407 3.000,00
CD4069 . 1,630,00	SN7408 2,380,00
CD4070 . 1.630,00	SN7410 2,380,00
CD4071 1,630,00	SN7412 2,380,00
CD4072 . 2.160,00	SN7422 2,380,00
CD4081 . 1.630,00	9N7430 2,380,00
CD4093 3.000,00	SN7438 2,380,00
CD4096 2,380,00	SN7447 2,380,00
CD4116 2.380,00	SN7473 2.380,00
CD4511 5,630,00	SN7474 2,380,00

COTTOS INTEGRAD	08
SN7476 2,830,00	SN74LS221 . 2,160,00 l
N7480 1.950,00	SN74LS244 . 2.380,00
SN7490 2,380,00	SN74LS279 . 1,800,00
N7493 2,380,00	SN74LS295 . 2,160,00
N74122 2,380,00	SN74LS299 . 3,290,00
SN74123 2.380,00	SN74LS365 . 12,440,00
SN74151 1,950,00	SN74LS387 . 12,440,00 .
SN74157 3,620,00	SN74LS373 . 4,280,00
N74173 2,380,00	SN74LS375 . 2.160,00
N74365 2,140,00	SN74L8377 . 3.660,00
SN74393 7,750,00	
	TBA120S . 3,000,00
	TBA810AP 3,660,00
N74S163 2,500,00	TBA950 5.630,00
N74LS00 . 1,650,00	TBA1441 . 3,660,00
N74LS02 1.650,00	TDA1010 4.790,00

1,650,00

1,650,00

1,650,00

1.650,00 1.650,00

1,650.00 1,650,00

1.800.00

1.800,00

1.800,00

2,380,00

1.800,00

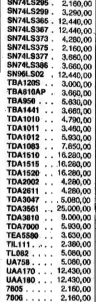
1,800,00 1.800,00

1,800,00

2,820,00

1.800,00

1,800,00







## ICEL

ENA EMARK

SK-20

SK-20			
SK-100			
SK-110			
SK-2200			
SK-6511,			
SK-7100			•
SK-7200	•	• •	1
SK-7300	•		٠.
SK-7300	•	٠.	.≤
IK-30			_
IV as	•		⊋
IK-30	٠		20
IK-105	٠		ō
IK-35 IK-105 IK-180	,		$\ddot{o}$
K-205 K-2000 K-3000		٠.	m
IK-2000			ō
IK-3000		٠.	Ś
AD-7700			S
AU-8800			12
LC-300 LD-500	Ĭ		H
LD-500	•		œ
MD-5660C	•	٠.	ы.
MLDI	•	• •	4.
TD-22	٠	٠.	•
TD-750	٠	٠.	•
TP-01	٠	٠.	•
TD 001	٠		
TP-02A	٠		

CATÁLOGO ICEL NO CONTRA CAPA

### VENTILADOR 110V (POUCO USO)

15,300,00





Ótimo p/refrigeração de amplificado res de potência, computadores etc. Alta potência grande fluxo de ar.

## RELE METALTEX

MC2RC1 6VCC,	18,000,00
MC2RC2 12VCC,	18,000,00
GIRC1 6VCC (EQUIL. LINHAZF) .	12,000,00
G1RC 9VCC (IDEM, IDEM)	12,000,00
G1RC2 12VCC (IDEM, IDEM)	12,000,00
G1RC1 8VCC C/PLACA (IDEM)	12,000,00
G1RC 9VCC (IDEM, IDEM)	12,000,00
GIRCO 10VCC (IDEM IDEM)	12 000 00

DESMAGNETIZADOR PARA CABE-ÇOTE DE ÁUDIO - Retira em alguns segun-dos de operação todos os resíduos de fluxos magnéticos existentes no cabeçole 5,110,00

TERMÔMETRO DIGITAL CLÍNICO

7812 .

7824 7908

7912

7918 .

2,160,00

2,160,00

2,160,00

2,160.00

2,150.00

CHAVE ADAPTADORA: ANTENA/VIDEO-GAME/TV

2.940,00 Transformador Toroidal (75/300 ohms)

**DECK COMPLETO PARA TOCA FITAS DE CARRO** 

conjunto mecânico eletrônico estéreo . . . . . . . . 36.380,00

TRANSFORMADOR PINTA VERMELHA

Preço . . . . . . 5.110,00

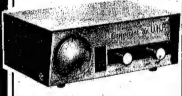
LIMPADOR AUTOMÁTICO -- PARA VIDEO ... 23,640,00 -- PARA TOCA-FITAS 5,110,00

## **CABO SIMPLES**



1,140,00

## PERFEITA RECEPÇÃO DOS CÁNAIS DE UHF.



CONVERSOR MARCA "LB"

## FONTE DE ALIMENTAÇÃO

3 Volts - 400mA 19.260,00
4,5 Volts - 400mA 19,260,00
6 Volls - 400mA 19.260,00
7,5 Valts - 400mA 19,260,00
.9 Volts - 400mA 19.260,00
9 VDC/16VDC - 100mA
(para Master System) 41,690,00
10,5 Volts - 800 mA
(para Phanton) 31,280,00
12 Volts - 800mA
(para TV P/B) 31.280,00
12 Volts - 1,5 Amp
(para TV colorido) 52.650,00
12 Volts • 2,5 Amp
(para toga-fitas)

4,5 VOILS - 400MA, 19,250,00
6 Volls - 400mA 19.260,00
7,5 Volts - 400mA 19,260,00
.9 Volts - 400mA 19.260,00
9 VDC/16VDC - 100mA
(para Master System) 41,690,00
10,5 Volts - 800 mA
(para Phanton) 31,280,00
12 Volts - 800mA
(para TV P/B)
12 Volts - 1,5 Amp
(para TV colorido) 52.650,00
12 Volts • 2,5 Amp
(para toça-fitas)

## TRANSFORMADORES

TENSÃO	CORPENTE
4,5 + 4,5	500mA , 10,250,00
6+6	300mA . 8.980,00
6+6	500mA . 8,980,00
6+6	1 Amp. 12.850,00
7.5 + 7.5	500mA., 8,980,00
7,5+7,5	1Amp . 13,250,00
9+9	300mA 9,430,00
9 + 9	500mA 8,980,00
9+9	1 Amp. 13,260,00
12 + 12	500mA . 10,250,00
12 + 12	1 Amp. 13,250,00
12 + 12	2 Amp . 21,390,00
Ontale at ten	0/02 A ### 00



## TIRISTORES (SCRs E TRIACs)

T101					٠					
HC106/	١,	9	h		٠		٠,		٠	3,600,00
TIC1060	١.		,					•		4.050,00
TIC116#	١.			٠				,	٠	4.050,00
TIC116E	١.					4				. 4,200,00
TIC1260	١,	4					į,	,		4,800,00
										. 4,200,00
TIC2160	١,									. 4,800,00
										4:800.00



ATACADO E VAREJO FAX: (011) 222-3145

Rua General Osório, 155 e 185 - CEP 01213 - São Paulo - SP

TELEX: (011) 22616







DECALC CARACTERES TRANSFERTVETS

27

25

33

20

19

18

12

299

270

276

276

276

0

I O lint.

203 294 059

CL08-1

C1.08-1

3,600,00

8,900.00

an1344444

0.38m

0.76mm 276

0.76mm .030"

ref.

CLOS

C1.10

CI.10-

C1:11

C1.12

C1.13

C1.14

CL16

C1.17-

C1,18

C1,19-2

C120-

CI.21-2

a b

1,90m

.075" .015"

2.54 m

.100" .015"

2,90mm 0.76mm

.114"

3.16m

.125" .030"

3.96 mr "621,

.00mm .189" 1,50mm ,059"

C1.22-2 197" ,071"

17 TO 0 0 0 0 0 0 20040 782 172 254 082

CI,08-1

CADA FOLHA MEDE 12 X21 cm

quant. (PISTAS)

PRODUTOS CETEISA PRECOS Sugador de solda bico grosso (3mm) 8.140,00 SS-15 SBG10

IS-2 SP-1

SF-50A NP-6C

BNI-6

PF-300 PP-3A CK-10

CI-7

(3mm)
Sugador de solda bico grosso
(3mm) 10,980,00
Injetor de sinals 15,450,00
Suporte p/placa circuito impresso 9,900,00

Suporte p/placa creato 9,900,00 presso 9,900,00 Suporte p/ferro de soldar 8,590,00 Caneta p/alrouito impresso Nipo Pen 6,590,00 Tinta p/ceneta e Cl 1+20 3,300,00 Caneta p/circulto impresso 5,300,00 Caneta p/circulto impresso Caneta p/cir

Caneta p/circuito impressa ponta por posa . . . 5,380,00 Percloreto de ferro (300 gr 5,610,00 Perfurador de Placa 11 mm 17,550,00 Kits p/conf. circ. impresso (laboratório completo p/con-feção de placas de circuitos impresso, contém: cortador de placa : caneta p/racacaneta p/traça

de placa, caneta prirace, gem , percloreto de ferro, vasilhame p/corrosão, perfu-rador de placa, suporte para placa, placa de fenolite vir gem, instruções p/ uso . . 39,380,00

PB 107

CÓD,

PB107

PB112 PB114

PB117 PB118

PB119 PB201

PR202

PB207

8209

PB209

PB211

**CP011** 

CF066

CF1095

PB215 PB220/70

PB220/110 23

CAIXAS PLÁSTICAS

**PADRONIZADAS** 

## DIODOS

## DIODOS ZENER

3V6 - 3V9 - 4V7 - 5V1 - 5V6 - 6V2 -7V5 - 8V2 - 9V1 - 10V - 12V - 15V e 20 Volts por 1/2 waits . . . . . .

## DIODOS RETIFICADORES

1N60	•				4	350,00
1N4148		٠		,		, 200,00
1N4004			•		d	200,00
1N4007				٠	,	200,00
8B 809 (vericap	1)	٩	٠.	,		1,500,00
DB3 (Diac)		•	٠	٠	۰	-1,050,00
SK 1/08					٠.	1.290,00
SKB 2/02				٠	•	3,430,00
SKB 2/08 .,		£	٠		4	3,650,00
SKE 1/01		¥	ė		•	******
SK3 1/02						1,340,00
SKE 1/04						1,500,00
SKE 1/08						
			٠,	•		2:690,00
SKE4F 1/02				*	•	2,830,00
SKE4F 2/01			٠	•		2,990,00
SKEAF 2/02	٠.	į		÷		3.250,00
SKE4F 2/04			٠			3,300,00
		_				



Potencia: 30 watts Alimentação: 110 ou 220V Temperatura; 180ºC a 300ºC l'empo de Aquecimento: 8 a 10 seg. Dimensões: 152 x 92 x 46 mm Peso: 410 grs. 47,080;00

## SOLDA Carretel 1/2 Kg -azul- liga 60% Sn 40% 19,250,00

## ALTO-FALANTES

Alto-Falante de Plástico - 8 ombs 4,000,00 2 1/4 redondo . . . . 4,000,00 2 1/2 redondo . . . . 4,000,00

2" redondo . . . . 6,000,00 2 1/4 redondo . . . . 6,000,00 2 1/2 redondo . . . . 6.000,00

GAVETEIROS PLÁSTICOS MODULARES

TAMANHO

40mm

52mm 55mm

65mm

40mm . .

40mm .

82(Prata) 82(Preta)

65mm . .

7cm . .

10cm .

30mm . .

111,5 66,5mm 70 40mm 70 50mm 86 43mm

100 123 147 70 85 97

122 148 83 98

190 85 97

140 178 178 130

130 130

85

178 178

130

19

19

45 60

PRECOS

4.000.00

6,600.00

10,600,0

11.600,0

13,000.00

3,600.0 3.900.0

12,100.00

14,300.00

14,500,0

13,600,0

26,700.0

3,200,00

34.200

14cm . . 39,900,00

40 . . . 1,600,000



**AUTO CHARGE BATTERY** (ITM - Mod. ACD-75) Carregador de Bateria p/Autos e Caminhões 20,000,00

## **FONE DE OUVIDO**

(Tipo Egofsta c/ P-1) . . . . . . 3.000,00

SIRENE ICEI. 12 Volts . . 71,910,00

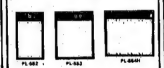


## PRONTOLABOR

## PRONTOLABOR SEM FONTE

PL-551

PL-552 PL-553 PL-554H



## PRONTOLABOR COM FONTE

PL-553K Com fonte simétrics requiade de ±15Vcc, e uma de 5Vcc, é construído em aço bicromatizado, tamanho da base 165x212.

PL-556K Com fonte simétrica requiada de ±15Vcc construído em aço bicromatizado, tamanho da base 215 x 310



## FERRO DE SOLDAR

Ferro de soldar 24W - Ener. . . . . 9.500,00 Ferro de soldar 28W - Ener 

## Ponta de Ferro de Soldar





- Diddition - Calatian

Com o laboratório você poderá mentar 40 proletos criativos, didáticos e divertidos senta também no manual de instruções

67,500,00

PLACA DE FENOLITE (VIRGEM) COBREADO 10 x 10 (temanho) - face simples . . 2,550,00

SOQUETES PARA CIRCUITOS INTEGRADOS

510.00 pinos 

SUPORTE PARA PILHAS

p/2 pilhas pequenas . . . . 1.040,00 p/4 pilhas pequenas . . . . 1.480,00 p/6 pilhas pequenas . . . 2.150,00 "clip" p/bateria de 9 volts . . 1.500,00

GARRAS JACARÉ

AL THE 

**BORNES PARA PINO BANANA** 680.00

PINO BANANA (P11).

600.00

BARRA DE TERMINAIS

(tipo "Weston" ou "Sindai") 12 segmentos (barra inteira), 8,000,00

FURADEIRA ELÉTRICA (00) MINIDRIL Funciona com 12V C.C. . 34.210,00 Broca avulsa - cod. FE-02 . 5,920,00

PORTA-FUSÍVEIS

(107).... 750,00· (107-P) ... 1,500,00 (108) . . . 2,200,00 (109) . . . 3,000,00

VENDAS NO ATACADO E VAREJO

ATENDEMOS TAMBÉM AS INDÚSTRIAS
 COMPONENTES ELETRÓNICOS EM GERAL
 COMPONENTES ELETRÓNICOS EM GERAL

TEL.: (011) 221-4779 - 223-1153 FAX: (011) 222-3145 TELEX: (011) 22616 - EMRK - BR

PARA LEDS 3mm . . . 510,00 5mm . . . . 510,00

SUPORTE

INTERRUPTOR

DE PRESSÃO

(C10) 3,500/00 MICRO CHAVES

(619)

प्रका प्रका HH (HM-05) . . . 900,00 (HM-0) . . . 900.00

INTERRUPTOR DE TECLAS

B (IT2) . . . . . 1.130,00°

CHAVES REVERSSORAS HH

(HH-9-FI) 1,400,00

SÓ ATENDEMOS COM PAGAMENTO ANTECIPADO ATRAVÉS DE VALE POSTAL PARA AGÊNCIA CENTRAL - SP OU CHEQUE NOMINAL À EMARK ELETRÔNICA COMERCIAL LTDA. MAIS DESPESA DE CORREIO -5.000.00

VISITEM NOSSAS

VISITEM NOSSAS LOJAS

## PRODUTOS EM KITS-LASER

Pré universal STÉREO\*\* . . . . 19.000,00 Pré tonal com graves & agudos STÉREO Luz rítmica 1 canal . . . . . . . . . . . . . . . . 35,000,00 

Provador de bateria/alternador, . 18,000,00 Dimmer 1000 watts...... 26.000,00 (Kit montado - ACRÉSCIMO DE 30%)

## CÁPSULA DE CRISTAL

SAT2222 - microfone de cristal com capa (eletro-acústica) . 4.500,00 SAG 1010 - microfene de cristal sem capa 4.500,00 (eletro-acústica) . . 3.500,00

## AMPLIFICADOR

PROFISSIONAL
CARACTERISTICAS: MIPENDANCIA
ENTRADA: 100 K 150

POTÉNCIA: 150W RMS 4 SZ POTÉNCIA: SENSIBILIDADE 0 dB = 775 mV

MINIMA IMPEN DÂNÇIA SAIDA: 4 \$\Omega\$ DISTORÇÃO MENOR QUE 0,28% CONSUMO:

 Incluinde ne circuite o material complete
de Fonts de Alimentação, menos o translormador.

1 Mr. 170.000.00 () KIT 

CARACTERISTICAS:

200 W RMS!

WATTS

- CARACTERISTICAS:

  fronts strafficion
  prinstor lidrifico a contra curto
  portator ildrifico a contra curto
  patenca de 2009 FMS

  districción abasco den 0,1%
  entresto cifrarencial por CI
  sambelidade 0 dB plara máxima potáncia
  10,775 VI
  faina de responta 20 Hz a 45 000 Hz
  1-3 dB)
  impandância de entrade 27 K.

  KII

  KII

  LIO 000 000
- Impa 110,000,00

## 400W CARACTERISTICAS:

Forth simplifying professor between 20 districts between 20 districts of 400W RMS arm 20 districts behave des 0.1% displications behave des 0.1% displications and behave des 20 districts districts and 20 districts displications des professor 20 displications displicat



295,000,00

## LANÇAMENTO EMARK/BEDA

MINUTERIA PROFISSIONAL "EK-1" (110) E "EK-2" (220)

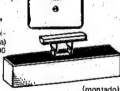
300 E 600W - tempo 40 a 120 seg. - instalação super-simples (ideal p/eletricistas ... 25,000,00

DIMMER PROFISSIONAL "DEK"

110-220v (300-600W) - Universal, bi-tensão, fácil de instalar (Ideal p/eletricista) (montado) . . . . . . . . . . . . . . . . 32.500,00

### **PRODUTOS** EMARK/BÊDA MARQUES

Esses LANÇAMENTOS apenas podem ser adquiridos através do CUPOM de "KITS do Prof. Béda Marques" (Não utilize o CUPOM "EMARK") presente am outra parte desta Revista.



LUZ DE FREIO ("BRAKE-LIGHT") SUPERMAQUINA

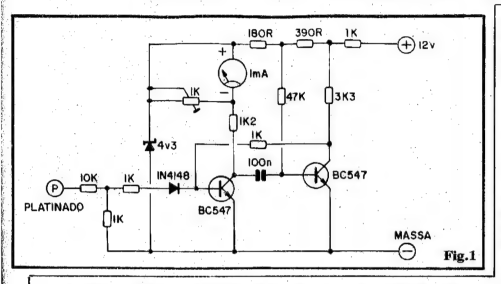
barra de 5 lámpadas em efeito sequencial convergente. Instalação facilima (só 2 fios) . . 63.000,00

## AMPOLA REED

(EE1) Ampola reed não encapsulada • (EE2) Ampola reed encapsulada e (EE3) - Imá encapsulado. (o par).

8 E 183 (EE1) 8.000.00

## • SIMPLES CONTA-GIROS P/ VEÍCULOS



NO MEIO DE TANTA PARAFERNÁLIA "DIGITAL", UM SIMPLES, CON-FIÁVEL E BARATO MEDIDOR ANALÓGICO DO REGIME DE GIROS DE MOTORES AUTOMOTIVOS, MUITO ÚTIL PARA OS AUTOMOBI-LISTAS MAIS "AVANÇADOS", QUE GOSTAM DE AVALIAR COM PRECISÃO O FUNCIONAMENTO DO SEU VEÍCULO! A MONTAGEM, A INSTALAÇÃO E A CALIBRAÇÃO APRESENTAM GRANDE SIMPLICI-DADE E O CIRCUITO EM SÍ (APENAS 2 TRANSÍSTORES "MANJA-DOS"...) É "BRINCADEIRA", DE TÃO ELEMENTAR! A INDICAÇÃO FI-NAL É FEITA ATRAVÉS DE UM SIMPLES GALVANÔMETRO DE 0-1 MA, NUMA LEITURA FÁCIL E DIRETA! FUNCIONA COM QUALQUER VEÍCULO CUJO SISTEMA ELÉTRICO TRABALHE COM 12 VCC E QUE USE PLATINADO NA SUA IGNIÇÃO...

## O CIRCUITO

Mais simples, não dá...! O Leitor/Hobbysta já deve ter visto diversos circuitos de tacômetros eletrônicos, baseados em Integrados Lineares, específicos ou não, ou mesmo em estruturas digitais complexas (eventualmente com displays numéricos, a LEDs, de 7 segmentos, ou de cristal líquido...). Já deve, também, ter "pensado e... desistido..." em virtude, justamente, de excessiva complexidade ou custo "muito bravo" de tais circuitos! O SIMPLES CONTA-GIROS "mata" todos esses probleminhas, numa configuração extremamente "enxugada" (fig. 1), na qual dois transístores "universais" recebem os pulsos provenientes do platinado do veículo (através da rede de proteção e limitação formada pelos resistores de 1K-1K-10K mais o diodo 1N4148...), "uniformizam" a largura de tais pulsos, numa função monoestável simples e - em seguida - aplicam o resultado a um galvanômetro de bobina móvel (0-1 mA) que, por sua vez, indica a "média" da energia assim equalizada...

A Corrente média que percorrerá (e será indicada por ele...) o medidor, portanto, corresponde - de forma diretamente proporcional - à quantidade de pulsos na entrada do circuito. Essa quantidade, por sua vez, num determinado intervalo de tempo, corresponde diretamente ao "regime" de giros do motor (o platinado tem que abrir/fechar um exato e determinado número de vezes a cada giro completo do engenho,

nos motores a explosão convencionais, dos veículos...).

Assim, a partir da calibração simples, determinada pelo trim-pot em paralelo com o galvanômetro, podemos obter a direta e proporcional "tradução" das RPM (Rotações por Minuto) em deslocamento angular do ponteiro na escala do medidor!

Um diodo zener (4V3), mais alguns resistores, estabelecem uma alimentação estabilizada e regulada para os setores mais sensíveis do mini-circuito, de modo que as indicações não possam ser falseadas por variações (inevitáveis) na Tensão geral de alimentação (nominalmente 12V).

As ligações finais, de instalação, mostram-se extremamente simples, reduzindo-se a três conexões: uma aos 12V positivos, uma à "massa" (negativo) e uma ao platinado (com acesso fácil via inter-conexão normal da bobina do veículo com o seu distribuidor - veremos os detalhes mais adiante...).

Na prática, o custo final do dispositivo se concentrará no galvanômetro... Quem já tiver, no seu "estoque", um miliamperímetro com o alcance indicado, gastará apenas uma "quirela" na construção total do SIMPLES CONTA-GIROS!

## **OS COMPONENTES**

O par de BC547 foi escolhido apenas proque esses transístores, da turma dos "universais", são mais "robustos", eletricamente, do que seus "irmãos" BC548 (o ambiente elétrico automotivo, principalmente nos "arredores" da ignição, é um tanto sujeito a transientes e momentâneos "exageros"...). No entanto, mesmo os famigerados BC548 (depois de corintiano e flamenguista, é o que mais "pinta"...)

podem ser usados no circuito.

O diodo 1N4148, em sua função puramente protetora no circuito, pode perfeitamente ser substituído por unidades 1N914 ou 1N4001. Quanto ao zener, sendo para 4,3V, tanto faz como tanto fez a "wattagem" (0,5W, 1W, etc.). Resistores e capacitores todos comuns, sem problemas...

O ponto "chave" nos componentes, reside no galvanômetro. Este, de preferência (por uma óbvia questão de visualização) deve ter uma escala grande, o que, a priori, inibe a utilização de meros VUs de baixo preço... Entretanto, alguns dos VUs (com alcance dentro do recomendado, até 1 mA...) podem apresentar uma desejada característica: escala iluminada! Se um desses componentes puder ser obtido, mesmo que o mostrador não seja muito grande, a visualização ficará bastante melhorada num painel de veículo... Eventualmente a escala original deverá ser cuidadosamente removida e "modificada", estabeuma marcação lecendo-se "RPMs", com fundo de escala em 8000 ou em 10000... Como a linearidade e "proporcionalidade" das divisões permanece, a marcação original da escala poderá ser aproveitada em parte, raspando-se apenas as inscrições puramente numéricas, substituindo-as pelas novas (com o auxílio de caracteres transferíveis, tipo "Letraset", pequenos...).

## MONTAGEM, INSTALAÇÃO E CALIBRAÇÃO

Devido aos inevitáveis níveis de vibração (elevados) predominantes nos veículos, não é recomendada a montagem em ponte de terminais... Uma plaquinha especialmente "leiautada", de Circuito Impresso, é o "canal"... Como os componentes são poucos e pequenos (à excessão do próprio galvanômetro...), o Leitor/Hobbysta não encontrará dificuldades em manter a "coisa" tão miniaturizada quanto possível... Se o desenho for cuidadosamente estudado e criado, inclusive será possível incorporar a

placa de Impresso à própria traseira do galvanômetro, de modo que seus terminais coincidam com furações próprias na dita placa! Essa furação, servirá então para fixação e contato elétrico, simultaneamente, numa configuração bastante elegante e profissional!

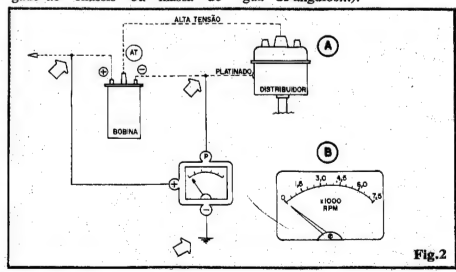
Em qualquer caso, o trim-pot deve ser posicionado de modo a facilitar o acesso ao ajuste. Os terminais de instalação (apenas 3) podem ser implementados com um pedaço de barra de conetores tipo "Sindal", com 3 segmentos (devem ser nitidamente codificados e marcados com "+", "-" e "P", para que não fiquem dúvidas no momento da instalação final, no vesculo...).

Notem que o circuito tanto poderá ficar totalmente abrigado numa caixinha totalmente autônoma, contendo na sua parte frontal o mostrador do miliamperímetro, quanto receber uma instalação em "módulos", ficando a plaquinha de Impresso numa pequena caixa, fixada em ponto conveniente, e o galvanômetro fixado remotamente (ligado ao circuito por um par de fios finos...), no painel do carro! A escolha é do Leitor/instalador...

A instalação é muito fácil, diagramada na fig. 2-A: o terminal "+" deve ser ligado a um ponto onde se apresentem os 12V positivos do sistema elétrico do veículo, controlado pela chave de ignição (se assim não for feito, o circuito ficará ligado, mesmo com a ignição desativada...); o ponto "-" será ligado ao "chassis" ou "massa" do

veículo, correspondendo ao negativo da alimentação; finalmente, o terminal "P" será ligado ao platinado, podendo ser aproveitado tanto o contato existente no distribuidor, quanto o da bobina, conforme figura... A propósito, no diagrama, a cabagem existente no circuito de ignição do veículo está simbolizada em linhas tracejadas, enquanto que a fiação de instalação do SIMPLES CONTA-GIROS é vista em linhas sólidas.

Ouanto à escala do galvanômetro, a fig. 2-B mostra uma das modificações possíveis, aproveitando as divisões originais do mostrador... No caso, o fundo de escala ficará em 7500 RPMs, com "intervalos" principais a cada 1500 RPMs, podendo ser demarcadas divisões a intervalos de 500 RPMs... Quem não quiser "mexer" na escala original, poderá simplesmente considerar que as marcações originais do miliamperímetro correspondem a um fundo de escala de 10.000 RPMs (embora sejam raros os motores que atinjam tal marca, ainda assim a maior parte do mostrador ficará "aproveitável", em suas divisões e marcações originais...). O Leitor/Hobbysta mais exigente ou caprichososo, poderá informar-se (no Manual do veículo tal informação deve constar...) sobre o máximo regime de giro do motor, modificando a escala original do galvanômetro de acordo, estabelecendo sempre divisões lineares e proporcionais, marcadas com o auxílio de um transferidor ("régua" de ângulos...).



A calibração poderá ser feita por comparação, emprestando-se um conta-giros comercial de um colega que o possua, colocando o motor em funcionamento e ajustando o trim-pot até que as indicações "batam"... Outra possibilidade (menos precisa, mais ainda válida, na prática...) é simplesmente levar o motor a giro máximo (veículo parado, que o CONTA-GIROS não é um medidor de velocidade, mas sim de regime de giro...) e calibrar o trimpot até que o ponteiro vá - exatamente - ao fundo da escala...

Ouem tiver acesso a um gerador de sinais, poderá adotar um sistema mais profissional e preciso de calibração: alimentar, em bancada, o circuito com 12 VCC e ligar a saída do gerador à junção dos três resistores de entrada (ponto onde se "encontram" os dois resistores de 1K e o de 10K...). Ajusta-se o gerador para fornecer exatos 250 Hz, sob uma tensão de saída de 2 a 5V e atua-se sobre o trim-pot de calibração, até que a indicação corresponda a 7.500 RPMs (num veículo de 4 cilindros, que constitui a maioria dos sistemas/motores...). Pronto! A calibração estará perfeita, bastante precisa, bastando instalar o conjunto no veículo, conforme diagrama 2-A...



• TELEFONE COM E SEM FIO • SECRETÁRIA ELETRÔNICA

· VIDEO CASSETE

• APARELHO DE SOM

JR TEL. TELEFONIA R. Vitória, 192 - 2º and. cj. 22 Fone (011) 221-4519

## ATENÇÃO! Profissionais, Hobbystas e Estudantes

AGORA FICOÙ MAIS FÁCIL COMPRARI

- · Amplificadores
- Microfones
- Mixers.
- Rádios Gravadores
- Rádio Gravadores
- Raks
- Toca Discos
- Calxas Amplificadas
- Acessórios para Video-Games
- Cápsulas e aguihas
- · instrumentos de Medicão · Eilminadores de pilhas
- Conversores AC/DC
- Fitas Virgens para Vídeo e Som
- Kits diversos, etc...



Rua Barão de Duprat, 310 - Sto. Amaro São Paulo la 300m do Lgo. 13 de Maio) CEP 04743 Tel. 246-1162

• CURSO PAL-M • CURSO PAL-M • CURSO PAL-M • CURSO •

APRENDA A CONSERTAR RÁDIOS TVPB. TV A CORES E VÍDEO CASSETE.

TUDO NA PRÁTICA E EM SUA CASA, COM APOSTILAS E FITAS DE ÁUDIO, MÉTODO PROFESSOR EM SUA CASA. TODAS AS EXPLICAÇÕES DE DEFEITOS, O MAIS MODERNO CURSO DE VÍDEO K7 E CÂMERAS.

CURSO PAL-M.

PROFESSORES: NEWTON NOVAES JR. / HÉLIO BONAFÉ

PEÇA INFORMAÇÕES: CURSO PAL - M, RUA DR. ZUQUIM № 454 SANTANA CEP: 02035 OU PELO TEL: (011) 299-4141 CX. POSTAL 12.207 - AGÊNCIA SANTANA

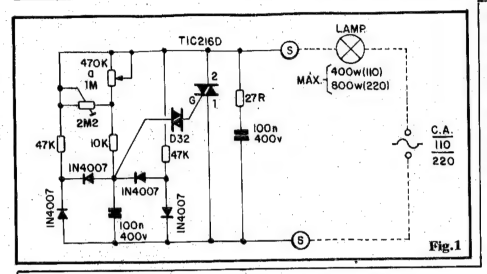
PAL-M • CURSO •

PAL-M • CURSO PAL-M • CURSO PAL-M • CURSO PAL-M • CURSO PAL

# AGORA REVISTA APRENDENDO & PRATICANDO ELETRÔNICA ASSINATURA POR 6 EDIÇÕES

INDICAR OS NÚMEROS nº nº nº	No No No Expectar
6 X3800,00 = + DESPESA DO CORREIO TOTAL	22.800,00 = 9.000,00 - 31.800,00
PREENCHER (NOME E ENDEREÇO, NO CUPOM ABAIXO E VERIFICAR QUE	
AGORA REVISTA ABC ASSINATURA  INDICAR OS NÚMEROS nº	POR 6 EDICÕES  ABC (REVISTACURSO)  da  PRATICA:  PRATICA:  Planto field Field Field Field Field Field  Field of Bill surfrection.  Field of Bill surfrection.
PREENCHER (NOME E ENDEREÇO, NO CUPOM ABAIXO E VERIFICAR QUE COMPLETE SUA	PAGAMENTO É ANTECIPADO).  REVISTA ABC DA ELETRÔNICA  1 2 3 4 5 6
COLEÇÃO Complete sua coleção.	7 8 9 10 11
Indicar o número com umX	<ul> <li>O preço de cada revista é igual ao preço da última revista em banca Cr\$</li> <li>Mais despesa de correioCr\$500000</li> </ul>
	Preço TotalCr\$  É só com pagamento antecipado com cheque nominal ou vale postal para a Agência Central em favor de Emark Eletrônica Comercial Ltda. Rua General Osório, 185 - CEP.01213 - São Paulo - SP
	ndereço:

## DIMMER APERFEIÇOADO



SOBRE UM CIRCUITO "TRADICIONAL" DE DIMMER A TRIAC, FOI DADO UM VERDADEIRO "BANHO DE MELHORAS", ELIMINANDO TOTALMENTE AQUELA SÉRIE DE PEQUENAS DEFICIÊNCIAS (E INSUFICIÊNCIAS...) QUE OS ARRANJOS CONVENCIONAIS APRESENTAM! O DIMMER APERFEIÇOADO NÃO APRESENTA O COMUM PROBLEMA DE HISTÈRESE OU "INTERVALO MORTO" NO AJUSTE DO POTENCIÔMETRO, PODE SER AJUSTADO, INDIFERENTEMENTE, PARA REDES DE 110 OU 220V (E COM O "ZERO" DE POTÊNCIA "BATENDO" COM O "ZERO" DO GIRO DO POTENCIÔMETRO...) E NÃO "FRITA" O POTENCIÔMETROI A POTÊNCIA...? LÂMPADAS DE ATÉ 400W EM 110V OU DE ATÉ 800W EM 220V!

## O CIRCUITO

Os Leitores/Hobbystas "juramentados", muitos dos quais acompanham não só APE (e ABC...), mas também outras revistas de Eletrônica publicadas no Brasil, já devem estar "carecas" de conhecer o arranjo básico de um dimmer para lâmpadas, estruturado em torno de um TRIAC, um DIAC, mais um arranjo RC simples, de controle de fase, no qual um potenciômetro determina (a partir do seu ajuste) o "quanto" de carga um capacitor vai "acumular" em cada semi-ciclo da C.A. de 60 Hz... Esse capacitor, por sua vez, alimenta o DIAC de modo que, atingida a Tensão de "ruptura" deste último, fica "aberto" o caminho para excitação do gate do TRIAC! Com tal organização simples, podemos de-

terminar, no Tempo, "fatias" de ciclo dentro das quais o TRIAC funcionará efetivamente como um interruptor "fechado"... Dependendo, então, do ajuste no tal potenciômetro, em tese, podemos determinar a aplicação de energia à carga em série com o TRIAC, desde "zero" até "100%"!

Tudo muito bonitinho, na Teoria... Na Prática, porém, a "coisa" é bem outra: devido a inevitáveis "descasamentos" entre as curvas de carga/descarga dos capacitores, de disparo dos DIACS, e de sensibilidade dos TRIACs, é muito comum que o potenciômetro de ajuste apresente "zonas mortas", ou seja: boa parte do giro do seu knob pouco ou nada influi na integral de Potência realmente entregue à carga (isso costuma ocorrer no "começo" do giro/ajuste...). Outro

problema tradicional nos dimmers convencionais: o "zero" do ajuste (potenciômetro com o knob totalmente girado para a esquerda...) nem sempre corresponde ao exato "zero" de Potência! Ou a lâmpada controlada "já começa" com alguma luz, ou então é preciso um relativamente grande ângulo de giro inicial, para que dita lâmpada "comece" a acender... E tem mais "galhos": o potenciômetro, geralmente "empilhado" diretamente "sobre" o capacitor, é obrigado a "aguentar" permanentemente o "tranco" da CA, com o que - mesmo na sua posição da máxima Resistência acaba por apresentar problemas no contato do cursor com a pista resistiva, ocorrendo a "fritura" do ponto, que carboniza, perde contato, e termina por inutilizar todo o funcionamento do circuito!

Pois bem... No arranjo mostrado na fig. 1, praticamente todos esses problemas inerentes a um circuito convencional e básico foram eliminados, pelo simples acréscimo de alguns componentes de baixo custo: 4 diodos, 2 resistores e 1 trim-pot... Os diodos e resistores oferecem um sistema de "ponte" capaz de eliminar a histérese natural de um módulo RC simples, enquanto que o trim-pot, em paralelo com o ajuste master (potenciômetro), possibilita um perfeito préajuste de "zero", esteja o circuito acoplado a rede de 110 ou de 220V! Um cálculo cuidadoso dos valores, permitiu ainda a inserção de um resistor fixo (10K) em série com o potenciômetro de ajuste principal, de modo que, em qualquer ponto do dito ajuste, exista pelo menos - a "barreira" representada pelo tal resistor, protegendo a pista/contato do potenciômetro, e retardando bastante o seu "envelhecimento" ou "fritura" precoces!

Alguns pontos fundamentais: o circuito corresponde a um atenuador calculado unicamente para cargas RESISTIVAS, ou seja: apenas lâmpadas ou resistências aquecedoras poderão ser controladas! Não tentem usar o arranjo no controle de velocidade de motores universais ou no ajuste de Potência aplicada a indutores de qualquer tipo (transformadores, por exemplo...) pois - nesse caso - os resultados não serão os esperados! Na verdade, o DIMMER APERFEI-COADO destina-se, basicamente, ao controle e atenuação de lâmpadas incandescentes comuns, rigorosamente respeitados os limites de "wattagem" indicados no "lid": 400W para redes de 110V e 800W em redes de 220V...

No mais, a instalação é tão fácil quanto a de qualquer circuito convencional de dimmer, existindo ainda uma possibilidade de "segurança máxima", com o uso de potenciômetro dotado de chave interruptora (o que, embora traga "mais para baixo" os limites máximos de Potência final, contribui para maior preservação dos componentes, notadamente o próprio potenciômetro...), cujos detalhes serão dados ao final do presente artigo...

## **OS COMPONENTES**

Nenhuma das peças usadas no circuito apresentará problemas de aquisição, já que são todos componentes de uso corrente, encontrados na maioria dos bons varejistas...

Vamos avisando, desde já, aos eternos "insatisfeitos" e "inventores": a eventual substituição

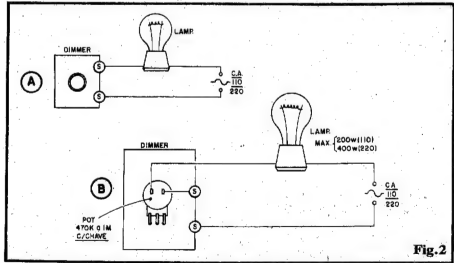
do TRIAC originalmente recomendado (TIC216D) por um mais potente (como o TIC226D, por exemplo...) pode não gerar os esperados resultados, uma vez que o circuito foi calculado, prototipado e conferido para o TIC216D! Para a finalidade pensada (controle exclusivo de lâmpadas incandescentes em níveis "domésticos" de Potência), os parâmetros finais são mais do que suficientes... Quem quiser "inventar", fa-lo-á (thanks, J.Q.) por sua conta e risco...

Os diodos são todos do tipo 1N4007, com boa margem de Tensão de trabalho, considerando a operação também em redes de 220V... Os capacitores, todos para 400V ou mais. Quanto ao DIAC. qualquer deles, com "ruptura" em torno de 30V, servirá (a presença do trim-pot permite compensar facilmente pequenas margens "para baixo" ou "para cima", no disparo... Falando no trim-pot, convém (para segurança do operador/instalador) que o dito cujo seja dotado de knob plástico. Quanto ao potenciômetro, escolher um linear, reconhecidamente de boa qualidade (470K ou 1M) e dotado também de eixo plástico, para segurança máxima do operador...

Os resistores podem ser para 1/4W, porém, quem gosta de usar "cintos e suspensórios", pode recorrer a unidades para 1/2W.

## MONTAGEM E INSTALAÇÃO

Tratando-se de um circuito de



Potência, no qual a seguranca ganha prioridade com relação à compactação, o Hobbysta poderá, sem problemas, estruturar a montagem sobre uma ponte de terminais (tratando de isolar muito bem as partes metálicas "sobrantes" de terminais e ligações, na prevenção de "curtos" ou contatos indevidos...). Nada impede, contudo, a montagem. em placa específica de Circuito Impresso, devendo o Leitor lembrar que, na elaboração do respectivo lay out, devem ser dimensionadas pistas bem "troncudas" para os percursos de alta Corrente (principalmente entre os terminais "1" e '2" do TRIAC e os contatos de Saída "S-S").

Se o circuito for pretendido para intensa utilização, convém ainda dotar o TRIAC de um (pequeno) dissipador de calor... No entanto, em aplicações puramente domiciliares, no controle de lâmpadas de até 100 ou 150W, esse cuidado extra é dispensável...

A instalação básica tem seu diagrama mostrado na fig. 2-A, que já deve ser do conhecimento dos Hobbystas tarimbados: é simplesmente formado um elo elétrico, com a rede CA e a carga (lâmpada), ficando o circuito na posição "tradicionalmente" ocupada pelo interruptor normal da lâmpada... Aos novatos, lembramos: sob nenhuma hipótese os terminais do dimmer (pontos "S-S") podem ser ligados diretamente à rede CA! Se isso for feito haverá "estouro e fumaça" (o circuito ficará "torradinho"...). Sempre a carga resistiva (lâmpada, tipicamente...) deverá encontrar-se intercalada entre o circuito e a rede...

Todo o cuidado durante a instalação, será pouco. Deve ser desligada a "chave geral" da instalação local, mantendo-a assim enquanto se promovem as conexões... Usar e abusar de fita isolante nas ligações, também é uma boa norma. A tal "chave geral" apenas pode ser religada após ser obtida a certeza "visual" de que tudo está "nos conformes"...

O único ajuste é muito simples, porém deve ser feito com especiais cuidados, já que o circuito já estará ligado à rede CA (Meteu o dedão em partes metálicas do circuito, tomará um "baita" choque, podendo até "bater com as dez" se as condições forem propícias a um momentâneo "aterramento" da pessoa! CUIDADO, portanto...). Com tudo ligadinho (fig. 2-A), o potenciômetro (ajuste principal) deve ser levado totalmente para a esquerda (totalmente girado seu knob em sentido anti-horário...) e, em seguida, o trim-pot deve ser lentamente ajustado para a nítida obtenção de "luminosidade zero" na lâmpada controlada. É bom conferir, no escuro, para ver se o filamento não resta com uma pequenina incandescência (que deve ser totalmente eliminada pelo cuidadoso ajuste do trim-pot). Com tal pré-ajuste, seja a rede de 110 ou 220V, o circuito estará devidamente calibrado para perfeito funcionamento!

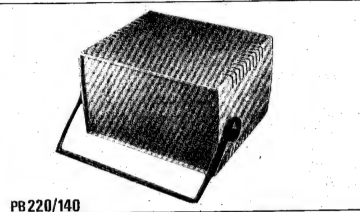
Quem quiser um sistema com "energia zero", no stand by, poderá usar no circuito um potenciômetro dotado de chave interruptora (fig. 2-B), estabelecendo as ligações de instalação de modo que o interruptor incorporado fique "no caminho", entre a lâmpada e um dos terminais "S" no circuito! Com tal arranjo, levado o knob totalmente para a esquerda, até "após o clique", teremos o circuito (e - obviamente - também a lâmpada...) totalmente desenergizado, prevenindo desnecessário dispêndio de energia e proporcionando mais segurança e durabilidade para os componentes (principalmente o potenciômetro...). Lembrar, contudo, que os interruptores incorporados aos potenciômetros comuns, dificilmente podem manejar com segurança Correntes maiores do que 2,5A... Assim, automaticamente, os limites finais de Potência ("wattagem" da lâmpada controlada), passam a restringir-se aos parâmetros de até 200W em 110V ou até 400W em 220V (ainda bastante consideráveis, notadamente em aplicações domésticas, para as quais o DIMMER APERFEIÇOADO foi imaginado...).

PARA ANUNCIAR LIGUE (011) 223-2037

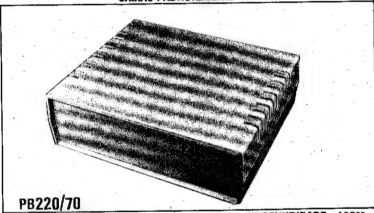


## LANÇAMENTO

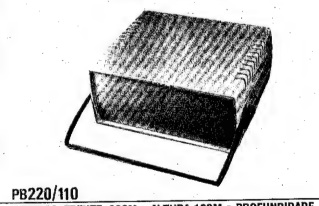
CAIXAS PADRONIZADAS



MEDIDAS: FRENTE - 23CM ● ALTURA 14CM ● PROFUNDIDADE - 19CM CAIXAS PADRONIZADAS



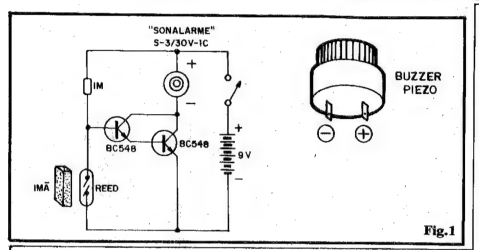
MEDIDAS: FRENTE - 23CM ● ALTURA - 7CM ● PROFUNDIDADE - 19CM CAIXAS PADRONIZADAS



MEDIDAS: FRENTE: 23CM • ALTURA 10CM • PROFUNDIDADE - 19CM

EMARK ELETRÔNICA COMERCIAL LTDA. Rua General Osório, 155/185 - São Paulo/SP Fones: (011) 221-4779 / 223-1153

## • MICRO-ALARME P/PORTAS E JANELAS



IDEAL COMO "AVISO DE ENTRADA" OU "SINALIZADOR DE PAS-SAGEM" EM ESTABELECIMENTOS COMERCIAIS, MAS TAMBÉM PO-DENDO SER USADO COMO VERDADEIRO E ÚTIL ALARME SIMPLI-FICADO NO CONTROLE DO ACESSO A RESIDÊNCIAS (PORTAS E JANELAS...)! MINÚSCULO, BAIXO CUSTO, FACÍLIMO DE MONTAR E INSTALAR! ALIMENTADO A PILHAS OU BATERIA, SOB BAIXÍSSIMO CONSUMO (SEJA "EM ESPERA", SEJA ACIONADO...)! SOM SUR-PREENDENTEMENTE "PENETRANTE", GRAÇAS A UM BUZZER PIE-ZO DE ALTO RENDIMENTO!

## O CIRCUITO

Poucos arranjos circuitais poderiam ser mais simples do que o mostrado na fig. 1... E, no entanto, o "negócio" é plenamente funcional, e satisfaz a todos os requisitos esperados de um circuito tão elementar: o "coração" eletrônico do MICRO-ALARME não passa de um par de transístores universais. de baixo custo, arranjados em Darlington (super-ganho), com um buzzer (espécie de buzininha eletrônica, de alto rendimento sonoro e baixo consumo...) acoplado como carga de coletor do "super-transístor"...

Um único resistor de 1M polariza a base do Darlington, a nível suficiente para plena excitação do buzzer piezo... Porém, entre a base do Darlington (estruturado com transístores NPN...) e a linha do negativo da alimentação, temos um componente sensor muito importante: um interruptor de lâminas,

magnético (REED) que, quando "fechado", praticamente "zera" a polarização do par de transístores, que, em tais condições, permanecem "cortados" (desligados). O "fechamento" do REED apenas se dá na presença de considerável campo magnético, próximo, que é obtido pelo "encosto" de um pequeno imá permanente... Enquanto esse imã lá estiver, pertinho do REED, as lâminas internas deste permanecerão em "curto", com o que todo o sistema resta desativado... Afastando-se, porém, o imã do REED (bastam 2 ou 3 cm. de "distanciamento"...), as lâminas internas do interruptor magnético abrem! Nessa condição, a base do conjunto Darlington passa a receber toda a Tensão positiva da alimentação, sob a severa limitação de corrente imposta pelo resistor de 1M... Após intensa amplificação (por um fator mínimo de 60.000, com os parâmetros de ganho dos transístores utilizados...), o conjunto aplica a energia diretamente ao buzzer, que se manifesta emitindo um tom de áudio bastante intenso e "penetrante", audível mesmo a muitos metros de distância!

Enquanto persistir tal situação (imã afastado do REED), o som também permanecerá, apenas cessando quando novamente o campo magnético for imposto ao interruptor de lâminas (imã reaproximado do REED).

A alimentação geral é fornecida por pilhas ou bateria, sob 9V, baixíssima Corrente. Em stand by, o circuito "pede" 10 uA (dez milionésimos de Ampére!), ou seja: "nada"... Acionado o sinal sonoro. o consumo de Corrente eleva-se para cerca de 4 ou 5 miliampéres (ainda muito baixo!). Com essa "muquiranice" toda, em termos de consumo, o desgaste das pilhas ou bateria será extremamente baixo, proporcionando grande durabilidade a tais fontes de energia (sob uso intenso, a substituição se dará a intervalos anuais!

Como complemento informativo, ainda na fig. 1, ao lado do esquema, o Leitor/Hobbysta vê a aparência do buzzer piezo (pode variar um pouco de marca para marca...), enfatizando a condição polarizada de seus terminais (mais detalhes à frente, no item "OS COMPONENTES"...).

## **OS COMPONENTES**

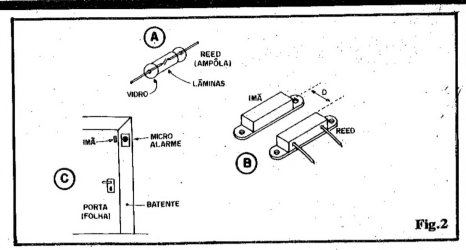
Já dissémos que os dois transístores são "universais", o que, em outras palavras, significa: têm um "monte" de equivalências! Praticamente qualquer NPN, de silício, baixa potência, baixa frequência, ganho médio ou alto, poderá ser usado em substituição aos BC548 mencionados no esquema! Na verdade, o circuito é tão simples que as possibilidades de subs-

tituição não ficam por aí: invertida a polaridade da alimentação e do buzzer, nada impede que dois transístores PNP, "universais", sejam utilizados! Quanto ao buzzer, embora o esquema indique o modelo S-3/30V-1C, da "Sonalarme", já existem, no mercado nacional, diversos equivalentes diretos: basta pedir um buzzer (ou "sinalizador") piezo, capaz de funcionar sob 9VCC (geralmente a faixa de "aceitação" de Tensão desses dispositivos é bastante ampla, de 3 a 30, de 6 a 30, de 6 a 18, etc.), e que emita som contínuo (os outros modelos, que emitem sons mais "complexos, são mais caros...).

O importante é lembrar que os buzzers piezo apresentam terminais polarizados... Se os acessos forem na forma de pinos metálicos curtos, os sinais de (+) e (-) estarão "lá", nitidamente marcados no corpo da peça... Se os terminais forem em "rabicho" (toquinhos de fio isolado), as cores indicarão a polaridade, dentro do "velho" código de vermelho para o positivo e preto

para o negativo.

REED e imã, embora sejam componentes especiais e importantes, não apresentam dificuldades na aquisição... Quanto ao REED, este poderá ser obtido tanto em ampola 'nua" (fig. 2-A), quanto encapsulada (fig. 2-B). Qualquer dos modelos pode ser usado, devendo o Leitor/Hobbysta apenas considerar que a ampola nua é mais frágil, devendo ser manuseada com cuidado, principalmente no momento da 'conformação" e soldagem dos seus terminais... Sob nenhuma hipótese os terminais de uma ampola nua de REED devem ser dobrados junto ao bulbo de vidro (o esforco mecânico trincará o vidro e... bve bve REED...). Se houver necessidade de dobra, esta deverá ser feita em ponto afastado do vidro, "calcando" o terminal antes com a ponta de um alicate de bico, efetuando-se a dobra "depois" do ponto premido pelo alicate. Os modelos encapsulados, tanto para o REED como para o próprio imã (fig. 2-B) estão disponíveis na maioria dos bons varejistas, e são bastantes práticos, já que os envoltórios plásticos contém ilhoses



de fixação (que permitem a passagem de parafusos, etc.). Obviamente que o imã encapsulado **não tem** terminais de ligação elétrica, sendo, portanto, fácil de identificar "qual é qual", no par... Quem - por economia - preferir adquirir a ampola nua do REED, poderá usar, como par, um pequeno imã permanente eventualmente aproveitado de um mini alto-falante desmontado...

Na alimentação poderá ser usado um conjunto de 6 pilhas pequenas, acondicionadas no respectivo suporte (durabilidade presumida em torno de 2 anos!) ou ainda uma bateria "tijolinho", ligada através do conveniente "clip" (durabilidade em torno de 1 ano...).

## MONTAGEM E INSTALAÇÃO

O número muito reduzido de componentes permite ao Hobbysta até a montagem em "ponte" de terminais, sem problemas... Quem, contudo, pretender compactar extremamente o conjunto, poderá desenhar um pequenino Circuito Impresso, específico (é a maior "moleza", já que a complexidade está em "zero"...). Em qualquer das circunstâncias, é recomendá vel que o posiconamento final do RE-ED, dentro da pequena caixa que abrigará o circuito, seja feito bem junto a uma das faces internas da caixa, de modo que o imã, externamente posicionado, possa situarse a menos de 1 cm. reais do RE-ED! Se for usada a ampola nua, esta poderá ser simplesmente colada com epoxy, à parte interna de uma das laterais da caixa... Quem usar um REED encapsulado, terá mais facilidade na fixação, que poderá ser feita com pequenos parafusos, também na face interna da caixa...

Testar o circuito, depois de montado e "encaixado", é muito fácil: coloque as pilhas no suporte (ou ligue a bateriazinha no respectivo "clip") e verifique que o som deve ser emitido, forte e nítido... Pelo lado de fora da caixa, aproxime bem o imã, da posição (internamente...) ocupada pelo REED. Imediatamente o som deve cessar, assim ficando ("mudo"...) enquanto o imã lá estiver! Comprovado o funcionamento, podemos passar à instalação final...

A fig. 2-C insinua a aplicação numa porta comum, e do diagrama o Leitor/Hobbysta poderá inferir outros tipos de utilização e instalação... Em qualquer caso, convém que a caixa com o circuito seja fixada na parte imóvel da passagem (batente da porta, esquadria da janela, etc.), enquanto que o pequeno imã deve ser fixado à parte móvel (folha da porta ou janela, parte basculante, corrediça, "abrível", enfim...). O posicionamento deve ser tal que, com a porta ou janela fechada, imã e REED se confrontem com grande proximidade, guardando um distanciamento máximo em torno de 1 cm. (considere que "dentro" desse 1 cm. estarão a própria espessura da "parede" da caixa, mais uns 2 ou 3 milímetros de "folga" natural no sistema...).

Em portas ou janelas envidraçadas, convém que a instalação seja feita de forma a permanecer "invisível" a quem, de fora, se aproximar (por óbvias razões de segurança...). Esse "truque" não é difícil, considerando o pequeno tamanho do conjunto, que facilmente poderá ser "escondido" atrás de batentes, esquadrias, divisórias, etc

Nos estabelecimentos comerciais, consultórios, escritórios, recepções, etc., dotados de porta com "retorno automático" (de "mola"...), o dispositivo encontra a sua melhor aplicação! Cada vez que um cliente entrar ou sair, o sinal sonoro dará conta do fato, alertando mesmo pessoas que estejam em outro compartimento, à varios metros de distância da passagem controlada!

Finalizando, quem achar que o "barulho é muito", poderá facilmente dosá-lo, pela intercalação, em série com o buzzer, de um resistor fixo de baixo valor ôhmico (começar a experiência com 47R, 'subindo" o valor em etapas, até obter o desejado volume sonoro...). Essa possibilidade é válida justamente para as exemplificadas aplicações comerciais ou profissionais... Em residências, na função de alarme mesmo, quanto mais "barulho" melhor! Nesse caso, nada impede que o buzzer, em sí, seja posicionado remotamente, no local que melhor efeito de "alerta" promover, ligado ao núcleo do circuito via um par de fios paralelos, finos...

## COMPRAMOS / VENDEMOS

APARELHOS-EQUIPAMENTOS-MA-TERIAIS-PARTES PEÇAS E COM-PONENTES ELETRO-ELETRÔNICOS EM GERAL:

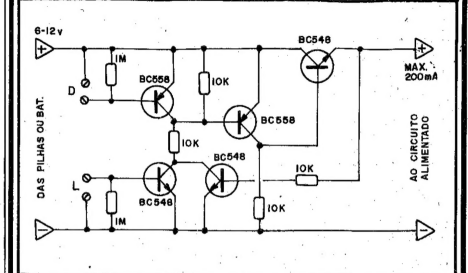
ADQUIRIMOS LOTES DE: INDÚSTRIAS DE PRODUTOS:

- FORA DE LINHA
- PRODUCÃO DESCONTINUADA
- MATERIAL RECICLÁVEL
- OBSOLETOS

TRATAR C/ SR. BRASIL Rua Gal. Osório, 157 - CEP 01213 - SP Fone: (011) 221-4779



INTERRUPTOR DE TOQUE TRANSISTORIZADO



- Com o CIRCUITIM ora mostrado é possível dotar qualquer circuito, aparelho ou dispositivo elétrico ou eletrônico, que normalmente trabalhe alimentado por pilhas ou bateria, sob tensão entre 6 e 12 volts, corrente de até 200mA, de sofisticado acionamento a partir do toque de um dedo do operador sobre dois contatos metálicos (dois para "liga" e dois para "desliga").
- O hobbysta "juramentado" já terá visto muitos mini-projetos do gênero, aqui mesmo em APE ou em outras publicações, entretanto a grande maioria dos dispositivos do gênero requer o uso de Integrados. A novidade no nosso INTERRUPTOR DE TO-QUE é que o dito é completamente transistorizado, além de usar apenas componentes "manjadíssimos" (todos os cinco transístores admitem diversas equivalências...).
- A instalação do INTERRUPTOR DE TOQUE é muito simples: fica entre as pilhas ou bateria e o circuito ou aparelho que deva ser alimentado (exatamente onde ficaria um interruptor mecânico convencional...). O consumo intrínseco do INTERRUPTOR é irrisório, na condição "ligado" e praticamente "imedível (nós pensávamos que éramos os maio-

- res inventores de termos e palavras novas, mas teve ministro aí que nos levou a taça, desviando um pouco a ira dos puristas de sobre as nossas humildes cabeças...) na condição "desligado", com o que não há acréscimo, virtualmente, no dreno de energia promovido pelo dispositivo controlado...
- Apesar do número de componentes não ser assim tão pequeno (5 transístores e 6 resistores) o tamanho das peças é suficientemente reduzido para que se possa elaborar um lay out ultra-miniaturizado (uma plaquinha de Circuito Impresso com 2 x 2 cm permitirá a colocação de tudo. com os resistores montados em pé...). Com isso, o INTERRUP-TOR DE TOQUE poderá facilmente ser "embutido" em qualquer "cantinho" sobrante dentro da própria caixa do circuito, dispositivo ou aparelho cuja alimentação vá controlar! Também não será difícil encontrar espaço nos eventuais painéis originais para a colocação de 4 minúsculos parafusos metálicos, destinados aos pontos de toque "liga-desliga"...

PARA ANUNCIAR LIGUE (011) 223-2037

## **ΔΝΤΈΝΔ**S

PRECOS SUJEITO A REAJUSTE - CONSULTE-NOS

LISTA DE PRECOS - ANTENAS PARA RADIOAMADORES

p) seem out in the comme	LIQI	MADONES			
REF.	MODELO	TIPO	FAIXA	ELEM.	PRECO UNIT. Cr8
026	DXV 3	Vertical	10-15-20 m	3 1	90.720,00
027	DXV 4	Vertical	10-15-20-40 m	1	149.640,00
315	DXV 4 RR	Vertical c/Radiais Rígidos	10-15-20-40 m	1	331.030,00
071	DXV 8	Vertical	10-15-20-40-80 m	1 1	249.240,00
114	DXV 80	Vertical	80 m	1	149,640,00
115	DXV 40/80	Vertical "	40-80 m	l á	187.180,00
031	HDX 1b/40M	Dipolo encurtado	40 m	1 1	376.980,00
032	HDX 1b/80M	Dipolo encurtado	80 m	1	376.980,00
033	1 DX 2b/40m	Direcional	40 m	2	795.670,00
237	1,DX 2b/80m	Directional	80 m	2	816.480,00
038	1 DX 3/20M	Direcional	20 m	3	780.190,00
039	1 DX 3b/40m	Direcional	40 m	3	1.087.670,00
238	1 DX 3b/80m	Directonal	80 m	3	1.087.670,00
044	1 DX 4/20M	Directonal	20 m	4	1.128.340,00
133	1 DX 4b/40M	Directonal	40 m	4	1.730.340,00
134	1 DX 6b/15M	Directional	15 m	6	1.125.220,00
051	3 DX 3	Directional	10-15-20 m	3	594.820,00
052	3 DX 34	Directonal	10-15-20-40 m	3	804.540,00
239	3 DX 5	Direcional	10-15-20 m	5	806.100,00
053	3 DX 6	Directonal	10-15-20 m	6	919.780,00
054	4 DX 6	Direcional	10-15-20-40 m	6	1.110.080,00
240	3DX7	Direcional	10-,15-20 m .	7	1.212.800,00
055	Kit 3 DX 1 Irradiante	(3 DX 3)	10-15-20 m	1	230.390,00
056	Kit 3 DX 2 Refletor	(3 DX 3)	10-15-20 m	1	203.350,00
057	Kit 3 DX 3 Diretor	(3 DX 3)	10-15-20 m	. 1	203.350,00
058	Kit 3 DX 30, 40	(3 DX 3)	30 ou 40 m	1	206.480,00
059	2CQ DX 3	Cúbica de Quadro	10-15-20 m	2 .	717.080,00
295	4 DX CC 3	Cúbica de Quadro	10-15-20 m	4	1.560.300,00

## ANTENAS PARA FAIXA DO CIDADÃO

-						
	REF.	MODELO	TIPO	FAIXA	ELEM.	PREÇO UNIT. CIS
Г	221	PXV 11	Vertical	60 canais	1/4 onda	83.450.00
ı	222	PXV 11S jr	Vertical	60 canals	5/8 onda	83.450,00
ı	223	60.3 PX11	Direcional	60 canais	3	126.710,00
ı	224	60.4 PX11	Direcional	60 canais	4	170.000,00
	225	60.5 PX11	Direcional	60 canals	5	224,210,00
ŀ	226	60.6 PX11	Direcional	60 canais	6	297.730,00
1	021	2 CQ DX11	Cúbica Quadro	60 canais	. 2	300.180,00
L	022	4 CQ DX11	Cúbica Quadro	60 canais	4	790.740,00

## ANTENAS PARA VHF

REF.	MODELO	TIPO	FAIXA	ELEM.	PREÇO UNIT. CIS
070	DXV 1/2M	Vert. "Brasilia II"	144-148 MHz	2 x 5/8	87.100.00
231	DXV 1/2S	Vert, "Brasflia IIS"	144-148 MHz	2 x 5/8	257.780.00
183	DXV 1/3	Vert. "Brasflia III"	144-148 MHz	3 x 5/8	284.320.00
049	1 DX 7/2 M ir	Direcional	144-148 MHz	7	135.530.00
050	1 DX 11/2 M ir	Directional	144-148 MHz	11	224.210.00
074	1 DX 15/2 M jr	Directional	144-148 MHz	15	273.220.00
173	CVI 4	Colinear vertical	136-174 MHz	4	430.920.00
121	DXM 160	Vertical Movel c/cabo	136-174 MHz	1/4	113.120.00

LANÇAMENTOS: 1) BRASÍLIA V-U ANTENA VERTICAL P/VHF e UHF = Cr\$125.800,00 2) DPX V-U DUPLEXADOR P/VHF e UHF = Cr\$ 95.100,00

## EQUIPAMENTOS PARA RADIOAMADORES

REF,	MODELO	ESPECIFICAÇÕES	PREÇO UNIT: Crs
113	BL 1000	Balanceador(Balum)Ferrite - 3-30 MHz	54.560,00
124	F.P.B. 30	Filtro Harmônico - 30 MHz anti-TVI	95.100,00
3010	TR 10	Torre de Alumínio (auto suportada) – 10 m	2.203.620,00
3011	TR 8	Torre de Alumínio (auto suportada) - 8 m	1.999.320,00
3012	TR 6	Torre de Alumínio (auto suportada) - 6 m	1.543.900.00
3013	TR 4	Torre de Alumínio (auto suportada) - 4 m	987.850.00
3014	TR 2	Torre de Alumínio (auto suportada) - 2 m	570.740.00
3100	RT1	Rotor e Comando	2.185.540,00
3102	CCR	Cabo para Rotor - 1 m	8.000,00

+ 10% I.P.I. - \* I.P.I. CABO 15% - VENDAS AO CONSUMIDOR

Os pedidos deverão vir acompanhados de cheque em nome de ANTENAS ELECTRIL. O transporte será por conta do comprador, o qual deverá indicar a empresa de sua preferência. FACILITAMOS O PAGAMENTO — CONSULTE-NOS.

ANTENAS ELECTRIL Rus Chamatá, 383 - V. Prudente CEP 03127, S. Paulo, SP, Brasil Fones: 272-2389 / 272-2277 Telex: (011) 38391

AMERICAN EXPRESS

CREDICARD

Ouro Card

REVENDA NA SANTA IFIGÉNIA

EMARK ELETRÔNICA COMERCIAL LTDA.

Rus General Osório, 155/185

CEP 01213 - São Paulo - SP

Fones: (011) 223-1153 - 221-4779

Fac: (011) 222-3145 - Telex: (011) 22616 - EMRK-BR

DINNER'S

# TERMÔMETRO CLÍNICO DIGITAL

A MANEIRA PRÁTICA E MODERNA DE MEDIR A TEMPERATURA

O TERMÔMETRO CLÍNICO DIGITAL, LANÇADO NO MERCADO PELA ICEL, CHEGA PARA AGILIZAR O ACOMPANHAMENTO DA SAÚDE DE SUA FÂMÍLIA. COM INÚMERAS VANTAGENS, PODEMOS DESTACAR: LEITURA FÁCIL, RÁPIDA E DESCOMPLICADA, TANTO PODE TER USO PROFISSIONAL COMO DOMÉSTICO. TEM UMA CHAVE LIGA/DESLIGA, QUE QUANDO ACIONADA INICIA A LEITURA AUTOMATICAMENTE.

DESIGN ATUAL, FABRICADO COM COMPONENTES DE ALTA CONFIABILIDADE, SEGURO NO MANUSEIO, COM RESISTÊNCIA A QUEDAS E QUEBRAS SUPERIOR AO DE VIDRO, PROTEGENDO OS USUÁRIOS DE POSSÍVEIS CORTES, OU AINDA, DE DANOS CAUSADOS PELA AÇÃO NOCIVA DO MERCÚRIO.

TERMÔMETRO CLÍNICO DIGITAL ICEL, MODELO TD-22, PRECISÃO, RAPIDEZ E PRATICIDADE NECESSÁRIA À SUA
TRANQUILIDADE E BEM ESTAR.

GARANTIA DE 6 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO







TZVXVAJRIHIO IRVATINITVAL



MELHOR VISUALIZAÇÃO LEITURA FÁGIL FÁIXA DE MEDIÇÃO 32° A 42° C



LEITURÁ RAPÍDÁTGOM SINAÍTSONORO INDICANDO SEU TERMINO IDESLIGA SE EM 10 MIN, APROXIMADAMENTE CASO SE ESQUEÇA LIGADO.



USO DOMESTICO PODE SERUTILIZADO COM MAIOR SEGURANÇA INCLUSIVE POR GRIANÇAS



USO PROFISSIONAL - OFERECE MAIOR EFICIÊNCIA E RAPIDEZ



NÃO É NECESSÁRIO AGITAR O TERMÔMETRO PARA ZERÁ-LO, BASTA APERTAR A CHAVE LIGA/DESLIGA



CONSTITUÍDO DE MATERIAL MAIS RESISTENTE, OFERECENDO MENOR RISCO DE QUEBRA E POSSÍVEIS LESÕES

TESTADO PELOS LABORATÓRIOS IPT, INMETRO E UNICAMP.

**EMARK ELETRÔNICA COMERCIAL L'TDA** 

Rua General Osório, 155 e 185 CEP 01213 - São Paulo-SP

Fones: (011) 223-1153 - 221-4779

Fax: (011) 222-3145

Telex: 11 22616 - EMRK - BR

AAS ICEL

PIONEIRISMO EM INSTRUMENTAÇÃO DESDE 1973.

EL ÉNA EMARK